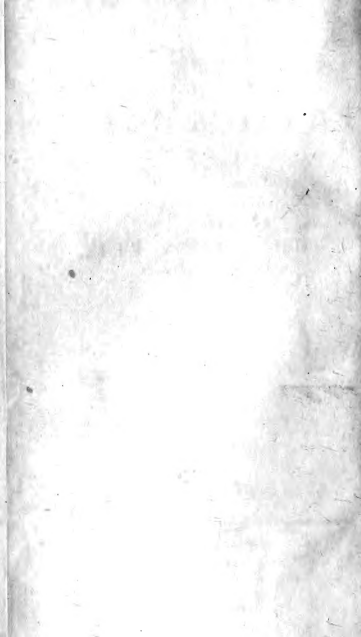


\$.1500 A 4









## ARCHIV

FÜR DIE

# PHYSIOLOGIE

Z.D. ..

VON

# D. JOH. CHRIST. REIL,



#### VIERTER BAND.

MIT FONF KUPFERTAFELS:

HALLE
IN DER CURTSCHEN BUCHHANDLUNG
1800.

# **\* 1 3 4 4**

310 NO.

# PRIVIOLOGIE

# THE REST CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE PART

× ×

1

And the second s

### Inhalt

## des vierten Bandes.

### Erftes Heft.

1. Grundsatz der Beurtheilung des Brown'schen	100
Systems, von D. C. A. Wilmans. Seite	1
2. Einige Beobachtungen über die Darmzotten,	7.3
von Karl Asmund Rudolphi.	63
3. Ueber den jetzigen Zustand der vergleichenden	10
Anatomie und Physiologie in Prankreich	4
Erstes Fragment, aus einem Briefe an Herrn	
Hofr. und Prof Blumenbach, von G. Fischer.	89
4. Prüfung der Bemerkungen über die Physiologie	-3
des Gehörs von J. D. Herhold im 3. b. 2 H. die-	
ses Archivs, von D. Joh. Köllner.	105
5. Abhandlung über die Anwendung der pneu-	
matischen Chemie auf die Heilkunde, und über	
die medicinischen Kräfte der oxygenirten Kör-	
per, von Fourcroy.	116
6. Ueber die Benzoeläure im Harn grasfressender	
Thiere, von Fourcroy and Vauquelin.	162
7. Auszug aus einer Abhandlung der Bürger	
Fourcroy und Vauquelin über den Pfer-	
deharn,	164
8. Reflexionen über die methodische Eintheilung	
der Naturproducte, von dem läurger Dau-	
benton.	172
9. Recensionen.	175
Zweytes Heft.	
1. Ueber die Verwandlung des Muskelfleisches	
in Fettlubstanz, von Martin dem Aeltern und	
dem Jüngern. Mit einigen Bemerkungen,	
diele Erscheinung betreffend, vom Prof. Har-	12.1
les zu Erlangen.	189
2. Beobachtung einer Verirrung der Saamen-	
feuchtigkeit, von Martin dem Aeltern. Mit	
einigen Bemerkungen vom Prof. Harles zu	
Erlangen	201
3. Eine merkwürdige Misgestaltung eines Kin-	
des. Aus Collombs Werken mitgetheilt von	
	213
4. Verwandlung der Knochen in Fleischsubstanz;	
ein Beitrag zur Pathologie der thierisch. orga-	V
nischen Materie, vom Prof. Harles,	270

<ol> <li>Krankheiten der Muskelfafern, die in ihrer verletzten Mischung und Form gegründet find;</li> </ol>	
6. Ueber den einzig möglichen und einzig richti- gen Gesichtspunct aller Naturforschung Nebit	222
der Ankundigung einer Schrift über die Me- chanik der Natur. Von Dr. K. I. Windisch-	
mann in Mainz	290
7. Physiologische Betrachtungen über die Frucht des Quittenbaums. Vom Bürger S. L. Ali-	T IS
bert.	306
8. Recensionen.	314
Drittes Heft.	- 4
1. Fortsetzung der Beobachtungen über die Darm-	
zotten; von D. K. Asmund Rudolphi.	339
2. Ueber die Krankheiten des Magens, die von	8
einer verletzten Normalmischung und Form	
desselben entstehn; von D. Kade	365
3. Von den Krankheiten der Bänder, die von ei-	13
ner Verletzung ihrer Normalform und Mi- schung herrühren; von D. Goetz	387
4. Ein Auszug über die Ernährung der Frucht	30/
in den Säugthieren und Vögeln; von J. B. Lé-	4
	413
5. Ueber die Blutgefälse des Blutigels und die	
rothe Farbe der Flüssigkeit, die darin enthal-	
ten ist; von Cuvier.	436
6. Zergliederung der Netzhaut	437
7. Von der Würkung des reinen Wallerstoffgas	4.0
auf die Stimme	438
8. Ueber die Bereitungsart der Skelette von Thieren und Pflanzen; von J. J. Sue.	438
Q. Untersuchungen über die Oeffnung in der Netz-	4.50
haut verschiedener Thiere; von E. Home.	440
10. Beschreibung einer ungewöhnlichen Bildung	1
eines Herzens, von J. Wilson.	448
11. Ueber eine im Mutterkuchen gefundene Ge-	4
schwulst; von J. Clarke.	455
12. Ueber den Wechsel der thierischen Materie;	3/ 1
vom D. J. S. Doutrepont.	460
13. Auszug aus einem Briefe vom Herrn Doctor	508
Meyer in Berlin.	610
4. Recensionen.	

# Archiv für die Physiologie.

Vierten Bandes erftes Heft

Grundlatz der Beurtheilung des Brown'schen Systems, von Dr. G. A. Wilmans.

Ich habe im zweyten Heste des dritten Bandes dieses Archivs S. 287 — 289. in einer Note eine Meinung über das Brown'sche System geäussert, die, so wie sie dort ausgestellt ist, ohne Beweis und nähere Bestimmung, wol nicht geeignet ist, Ueberzeugung zu bewürken. Ich übergebe deswegen dem Publikum diese Blätter, mit der Absicht, die angesührte Stelle zu erläutern, und meine besondere Ansichtsart jenes Systems, Arch. f. d. Physiol. IV. Bd. I. Hest.

mehr ausgeführt und in ihren Gründen untersucht, doch mit möglichster Kürze, darzulegen.

#### S. 1.

Wenn man ein pathologisches und therapeutisches Syftem, zum Gebrauch der medicinischen Kunft, nach einem fichern Werthe würdigen, und nach feinem wefentlichen Inhalt prüfen und beurtheilen will: fo ift es zuerst unumgänglich nöthig, nicht allein die Grundfacze diefes Syftems felbst aufzusuchen, sondern überhaupt vorher die Principien zu untersuchen, in welchen fowohl diefes, als auch überhaupt alle möglichen und würklichen Krankheitssysteme gegründet seyn müssen. Es ist deutlich, dass der Begriff von Krankheit gar nicht aufgefalst werden kann, ohne vorher den Begriff des Lebens felbst aufgesucht zu haben; denn Krankheit ift nur eine Art des Lebens. Gesetzt, wir hätten alle möglichen Bedingungen und also auch alle möglichen Erklärungsarten des Lebens aufgefunden, so würden wir auch hiermit alle möglichen Erklärungsarten des gefunden oder kranken Lebens aufgefunden haben; zugleich aber hätten wir dadurch auch eine fichere Grundlage, um alle würklichen und möglichen Krankheitssysteme nach festen Principien beurtheilen zu können. Wir würden dann nie in Gefahr gerathen, irgend ein System, was beym ersten Anblick dem Stempel der Neuheit und Originalität trägt, für würklich neu und originell zu halten. -Gesetzt, wir hätten alle möglichen Erklärungsarten des Lebens auf zwey zurückgebracht, weil wir nämlich in der lebendigen Natur nur zwey Bedingungen des Lebens gefunden hätten, und es wären auf diesen zwey Erklärungsarten schon zwey Systeme ausgebauet worden; so würden wir mit Sicherheit, und ohne dem Urheber Unrecht zu thun, jedes neue System als solches zurückweisen, und unter eins von den beiden vorhandenen Systemen subsumiren können — es sey denn, das jemand eine dritte Bedingung des Lebens, die unter den beiden vorigen auf keine Art enthalten war, ausgesunden hätte.

#### §. 2.

Die Bedingungen des Lebens aufzusuchen, ist Sache der Ersahrung. Jedermanns Ersahrung stimmt aber dahin überein, dass zur Hervorbringung des Lebens wenigstens zwey Bedingungen, aber auch nicht mehrere, unumgänglich nöthig sind, nämlich: 1) ein Körper, an welchem wir die Erscheinung des Lebens wahrnehmen, und den wir daher, nach Verschiedenheit unsers Systems, den belebten oder den lebendigen Körper nennen; 2) gewisse Umgebungen und Enthaltungen (contenta) des Körpers, Aussendinge desselben, d. h. Dinge, die nicht jener Körper selbst sind, die wir, wiederum nach Verschiedenheit unsers Systems, entweder für die Ursache des Lebens überhaupt, oder für die Gelegenheitsursache dieser und jener Lebensäußerung halten.

Vorausgesetzt die Richtigkeit der Annahme zweyer Bedingungen des Lebens, ist es deutlich, dass der Process des Lebens auch nur von einer doppelten Seite betrachtet, und also auch nur auf eine zwiesache Art erklärt werden kann.

Aa

Erfte Anfichts- und Erläuterungsart des Lebens. Diese kennt kein anderes Leben des Korpers, als die finnlich wahrnehmbaren Handlungen und Verrichtungen desselben. Sie hält also auch nur diejenigen Theile des Körpers für belebte Theile, an de nen wir dergleichen Actionen wahrnehmen. Alle übrigen Theile des Körpers zählt fie zu den abfoluten Außendingen desselben; - und behauptet nun, dass die Einwürkung der Außendinge auf den Körper die wahre und eigentliche Ursache seines Lebens ausmacht. fowohl des gefunden als des kranken Lebens; fo namlich, dass in letzterm Falle das kranke Leben nicht von vorhergegangenen Veränderungen des Körpers, fondern von vorhergegangener Veränderung der Aufsendinge abhängt, welche, weil diese überhaupt den Körper leben machen, ihn nun anders leben mache.

Zweyte Anfichts- und Erklärungsart des Lebens. Diese glaubt den eigentlichen Grund und die wesentliche Ursache des Lebens in dem Körper, an welchem diese Erscheinung wahrgenommen wird, selbst aussuchen zu müssen, und hält also das Leben nur für ein Product und Resultat der wesentlichen innern Einrichtung desselben. Sie macht deswegen einen nöthigen Unterschied zwischen Leben und Lebensäusserung, und setzt jenes vorher im Körper voraus, ehe sie die Möglichkeit dieser zugiebt. Sie hält den ganzen Körper, mit allem dem, was wesentlich zu seiner Organisation gehört, für in und durch sich belebt, — und behauptet nun, dass die Einwürkung der Aussendinge nur die Gelegenheits-

Ursache zur Lebensäusserung des lebenden Körpers enthält, und dass die innere, so oder anders beschaffene, Einrichtung des Körpers selbst die einzige wesentliche Ursache der Verschiedenheit des Lebens, des gesunden sowohl als des kranken, ausmache, so dass im letztern Falle das kranke Leben nicht eher erscheinen könne, als bis eine dieses verursachende Veränderung des Körpers selbst vorhergegangen ist. Nach ihr können also die veränderten Aussendinge nicht unmittelbare Ursache der veränderten Verrichtungen des Körpers seyn, sondern sie müssen zuerst die innere Einrichtung des Körpers verändern, ehe sie die Lebensäußerungen desselben verändern können.

#### §. 3.

Auf diesen zwey Erklärungsarten des Lebens können nicht mehr und nicht weniger, als zwey verschiedene und zwar einander entgegengesetzte Hauptsysteme beruhen — vorausgesetzt, dass sie durchgehends consequent aufgestellt, und nicht zwey verschiedene Dinge, deren eins das andere aushebts mit einander vermischt werden. Ich sage: Hauptsysteme — denn verschiedene Erklärungen einer und derselben Ansichtsart des Lebens werden immer gegeben werden, eben weil das Leben ein zusammengesetzter Process ist; nur dass sie, wenn anders die Versasser sich selbst verstehen wollen, immer im Geiste des einen oder des andern Systems erklären müssen. — Diese zwey Hauptsysteme sind:

1) Das System des innern Lebens, oder das organische System, d. h. das, welches das Leben von dem selbstlebenden Körper ableitet' und es für ein Resultat seiner Organisation hält.

2) Das System des äussern Lebens, oder das Reizsystem, d. h. das, welches das Leben von den einwürkenden Aussendingen ableitet.

Das organische System beruht hauptsächlich auf folgendem Satze: Der Process des Lebens geht, als ein dem Körper durchaus activer Process ursprünglich in dem Körper felbst vor sich, und eben deswegen können auch die Veränderungen des Lebens, zu welchen die Krankheiten gehören, nur aus Veränderungen des Körpers und seiner Organe selbst erklärt werden. Die erste Urfache, warum der Körper in einer gewissen Bestimmung erhalten wird, oder warum er in einem veränderten Verhältnisse erscheint, mus immer zuerst in den Aussendingen liegen, deren fich der Körper bedient, um fich als lebenden Körper zu erhalten. Aber diese Aussendinge muffen zuerst den Körper in seiner innern körperlichen Beschaffenheit felbst verändern, oder eigentlicher zu reden, vermittelft jener Aussendinge muß der Körper erst fich selbst verändern, ehe er veränderte Lebenserscheinungen äussern kann.

Das Reizsystem gründet sich hauptsächlich auf folgende Erklärung des Lebens: Der Process des Lebens beruht nicht sowohl auf innern Bestimmungen des Körpers, so dass das Leben ein Resultat dieser Bestimmungen selbst wäre; sondern er hängt vielmehr von der durch Reiz vollsührten Einwürkung der Aussendinge auf die belebten Organe ab, und zwar sowohl der relativen Aussendinge (Theile der Organisation selbst.

selbst, Bewegung der Säfte, Verrichtungen anderer Organe, u.f. w.), als auch der absoluten, so dass diese Aussendinge, in Verbindung mit der Receptionsfähigkeit des Körpers für fie, den zureichenden Grund aller Erscheinungen des Lebens und also auch der Krank. heiten enthalten. Letztere nämlich entstehen unmittelbar aus der veränderten Einwürkung dieser Aussendinge, welcher, weil sie verändert ist, nun auch veränderte Lebensäusserungen folgen müssen, ohne dass erst der Körper selbst etwa in seiner Organisation verändert würde. - Die würklich bey Krankheiten bemerkten Veränderungen der Organisation erklärt dieses System für Folgen der Einwürkung des Krankheits-Reizes auf die gesunden Organe, anstatt das organische System sie für die Urfachen der krankhaften Erscheinungen hält.

#### S. 4.

Das Wesentliche in der Verschiedenheit dieser beiden Systeme, d. h. das Merkmal, welches sie als verschiedene, einander entgegengesetzte Systeme unterscheidet, und jedes von ihnen als eigenthümliches System characterisirt, beruht nicht etwa auf der Annahme dieser und jener Schärse, oder auf der verschiedenen Erklärungsart irgend einer Krankheit, oder auf der Behauptung oder Verneinung des Lebens und der Möglichkeit der Krankheiten des Bluts u. s. w.; sondern dieses characteristische Merkmal liegt eben in der entgegengesetzten Erklärungsart der Bid- und Pathogenie, ob nämlich die Ursache der Veränderungen des Lebens und mithin auch des Lebens selbst zunächst

und hauptsächlich in den Aussendingen oder in dem Körper selbst zu suchen sey. Es liegt aber in der Sache selbst gegründet, dass jeder dieser Erklärungsarten sehr mannig altiger Modificationen sähig seyn muß, und dass daher auf jedes dieser Hauptsysteme mehrere, einander in der Aussührung oft sehr unähnliche, Theorieen gebauet werden können. Und eben in dieser großen Unähnlichkeit so vieler gleichartigen Theorieen mag auch wol der Grund liegen, warum man nur erst so spät auf den Gedanken kam, dass doch wol nur zwe y wesentlich verschiedene Systeme in der Wissenschaft der lebendigen Natur möglich seyn möchten, worauf Herr Prof. Reil (s. d. Arch. 2. B. S. 216 — 218.) zuerst aussmerksam machte.

#### §. 5.

Von den ältesten Zeiten her sindet man, dass den Theorieen der meisten Aerzte das Reizsystem zum Grunde liegt. Doch gab es immer teinige, die den Grund der Lebensveränderungen in Veränderungen der Organisation selbst suchten. Das Uebergewicht in unferm Jahrhundert hatten bis auf die neuesten Zeiten die Anhänger des Reizsystems, die unter verschiedenen Secten Namen bald diese, bald jene Classe von Aussendingen, und bald diese, bald jene Art der Einwürkung derselben auf den Körper, als den hauptsächlichsten Grund der Krankheiten ansahen. Dem einen war es eine Seele, die den Körper krank und wieder gesund machte; dem andern waren es die Sätte, die, bald an Quantität, bald an Qualität verändert, den Grund der Krankheiten enthielten; dem dritten waren es eine

Men-

Menge in und aufser dem Körper existirender Schärfen, die sie al. nächste Ursache der Krankheitserscheinungen angaben. Alle aber kommen, mehr oder weniger deutlich, darin überein, dass diese Dinge gradezu und unmittelbar die Erscheinungen des Lebens verändern. ohne erst die Organisation des Körpers abzuändern. von welcher also nach ihnen nicht zunächst das Leben abhangt. Unter diesen verschiedenen Theorieen behauptete in neuern Zeiten eine fehr ausgebreitete Secte von Aerzten einen vorzüglichen Rang, die man Humoralpathologen nannte. Der Grund diefer Benennung beruht darauf, dass diese Aerzte hauptfächlich die eigenen Säfte des Körpers \*), nebst vielen in diefen fich aufhaltenden fremdartigen Dingen, als die eigenthümlichen Krankheitsursachen annahmen. Eigenthümliche, wodurch dieses Reizsystem sich von andern Reizsystemen, die vielleicht ebenfalls in den ei-

genen

<sup>\*)</sup> welche auch unftreitig zu den wichtigften Urfachen der Lebensveranderungen gehören: denn dass die Safte fehr mannigfaltigen Veränderungen in ihrer Mischung unterworfen find, und dass sie fehr häufig durch ihre veranderte Qualität und Quantitat Krankheiten erregen konnen, wird wol kein Nerven-Pathologe je läugnen. Diefer behaupter nur, dass fie nicht den nächlten Grund der Krankheitsphanomene enthalten, fondern nur als entfernte U fachen wu ken; und dass ihre Veranderungen nichfelbst Krankheiren feyn ! o.nen, eben weil fie nicht organisire find, und es ihnen also an Gemeingefühl fehlt, Ihm Veränderungen können nicht unmittelbar wahrgenommen werden, fondern fie muffen erst auf die Organe wurken und diefe krank machen; oder das veränderte Blur, Lymphe, Chy u u. f. w. muffen erft in die Organe eingehen, und di dadurch anders organisiren fo dass nun ein veränder e. Organ entlicht, welches nothwendig auch verändert würken muß.

genen Säften des Körpers die wichtigsten Lebensreize desselben fuchen möchten, vorzüglich unterscheidets liegt darin, dass diese Aerzte bey Aufstellung der mannigfaltigen Veränderungen der Säfte hauptfächlich auf ihre veränderte Qualität, und also auf die in mannigfaltigen Formen verschieden modificirte Beschaffenheit ihrer Reizkraft Rücksicht nahmen. Daher die Humoralärzte für jede Krankheit eine eigene Schärfe, die fie den Krankheitsstoff nannten, auffanden, durch deren Austreibung fie dann auch die Krankheit heilen zu können glaubten. Diese Schärfen machen aber nicht das Wesen dieses Systems als eines Reizsystems aus; sondern sie characterisiren es nur als Schärfen - oder Humoral - System. In die Classe der Reizsysteme gehört es vielmehr vermöge des Geistes seiner Erklärungsart, dass nämlich diese Schärfen unmittelbar durch ihren Reiz auf die gesunden Organe die Krankheitserscheinungen hervorbringen, und dass man sie also nur zu entfernen brauche, um die Krankheit zu heilen.

#### 6. 6.

In diese Classe der Reizsysteme, im Gegensatze des organischen Systems, behaupte ich nun, gehört das Brown'sche System, welches, wenn überhaupt die Principien des Reizsystems wahr und richtig seyn könnten, d. h. wenn die Erklärungsart des Lebens und der Lebensveränderungen im Geiste dieses Systems naturgemäß wären, wol die einzig mögliche Art seyn möchte, nm sowohl das Wesen des Humoralsystems, als auch überhaupt aller übrigen Reizsysteme in der Wissenschaft zu erhalten; und zwar, wie weiter

unten

unten deutlich werden wird, 1) weil dieses System die Idee der Reizung in ihrer größten Allgemeinheit auffalst, und ihr eine genau bestimmte Richtung giebt, und 2) weil es ein ganz neues Zwischending zwischen dem Körper und den Aussendingen aufstellt, nämlich Erreg barkeit, vermittelst welcher der im wahren Geifte des Reizsystems in fich ganz falsche Begriff der Reizung mit großer Klarheit und Deutlichkeit als Erregung bestimmt, und so jenem Begriffe Vorstellbarkeit und Wahrheit im System verschafft werden konnte. - Abgesehen hier von dem historischen Beweise für die Behauptung, indem Brown sein System, der Cullen'schen Nervenpathologie entgegensetzte, wird es am zweckmässigsten seyn, den Beweis durch eine kurze, aber wahre, Darstellung des Brown'schen Systems felbst zu führen.

#### S. 7.

Wenn man überhaupt das Reizsystem der lebendigen Natur in seiner größten Allgemeinheit aussalt, so sind nach dem wesentlichen Begriffe desselben nur zwey Dinge zum Leben ersorderlich: 1) gewisse Dinge, die nicht zur Organisation eines sebenden Individuums gehören und also seine Aussendinge genannt werden können; 2) ein organisister Körper, der auf die Einwürkung der Reize Lebenserscheinungen äussert, und dessen Leben in dem Inbegriff der durch die Einwürkung dieser Aussendinge bewürkten Lebensäusserungen besteht. Hier entsteht aber die wichtigste und sür alle Reizsysteme so sehrbeschwerliche Frage: Wie und

wodurch ift der organisirte Körper fähig, die Einwürkung der Aussendinge zu percipiren, und nach dieser Perception in Action zu gerathen? und wie ist es also möglich, dass der Körper bey veränderter Einwürkung der Aussendinge veränderte Lebenserscheinungen aufsern kann, ohne dass er felbst in feiner innern Einrichtung verändert wird? Es find überhaupt zur Erklärung des Verhältnisses zwischen einem lebenden Kör" per und seinen auf ihn einwürkenden Aussendingen nur drey Wege möglich: Entweder man schlüpft über den eigentlichen Sinn der Frage ganz hinweg, und stellt geradehin den Satz auf: auf Reiz folgt Reaction. ohne sich weiter um das diesen Begriffen zum Grunde liegende Object zu bekümmern; oder man halt den Lebensprocess für ein Resultat der Organisation der Materie, so dass die einwürkenden Aussendinge nur als stimuli zur gelegentlichen Aeusserung des Lebens der Materie würken; oder man setzt zwischen die einwürkenden Aussendinge und den organisirten Körper ein Zwischending, nämlich ein Etwas, was man sehr uneigentlich mit dem Namen Lebenskraft belegt hat (denn das Wort Kraft sollte man doch nur von einer Eigenschaft eines Dinges gebrauchen, also hier entweder des Körpers selbst, oder jenes Zwischendinges), und von welchem man abnimmt, dass es die Einwürkung der Aussendinge percipire und durch seine innere Lebenseigenschaft die Lebensäusserungen der Materie hervorbringe.

Der erste dieser Wege ist freylich der leichteste, aber auch dafür der unverständlichste, weil er dnrch-

aus jede Antwort auf die Fragen, die die Lebenserklärung betreffen, schuldig bleiben muss. Er würde uns
deswegen gar nicht interessiren können, wenn nicht,
wie aus dem Verfolge erhellen wird, grade das
Brown'sche System auf ihn zurückgeführt werden
müsste.

Der zweite Weg ift der, welchen das organifche Syftem einschlägt. Er ift unftreitig der gradefte, indem auf ihm der Grund einer Erscheinung unmittelbar da gesucht wird, wo man die Erscheinung felbst wahrnimmt. Es versteht fich von felbit, dass von dieser Erklärungsart diejenigen Physiologen nicht ausgeschlossen find, die etwa irgend einem feinen Stoffe, z. B. Electricität, Wärme, Oxygen, u. f. w., einen wichtigen Antheil am Lebensprocesse zuschreiben, wenn sie nämlich, dem Geiste des Systems gemäls, jene Stoffe als zur Organisation der Materie gehörig ansehen, und nicht etwa fich eine Art von Lebenskraft durch sie bilden, oder sie nur als ein allgemeines Reizmittel darstellen, in welchem leztern Falle solche Stoffe immer nur zu den Aussendingen zu zählen find.

Der dritte Weg ist der, der mich jezt hier interessitt, weil er mich unmittelbar zum Brown'schen Systeme führen soll. Auf ihm beruhet die unendliche
Menge von Theorieen, denen ihre Urheber den so
oder anders modificirten Begriff einer Lebenskraft
zum Grunde gelegt haben, welche sie zwischen den
lebenden Körper und seinen Aussendingen mitten inne
setzen.

Alle verschiedenen Modificationen des Begriffs von Lebenskraft, und der darauf gebaueten Theorieen lassen fich indessen hauptfächlich unter zwey Gefichtspunkte zusammenfassen, die demnach zwey Haupttheorieen bil. den, unter welche fich alle besondere Theorieen von der Lebenskraft fublumiren laffen muffen. entweder ift die Lebenskraft, dieses Substrat der organifirten Materie, ein von diefer Materie abhungendes. von ihr abgeschiedenes oder ausgesondertes und bereitetes Ding, fo dass also diese Lebenskraft erst nach der organisirten Materie existirt; oder dieses Substrat der Organisation ist ein der organisirten Materie coordinirtes ursprüngliches Geschenk der Natur, welches nicht von ihr abhängig, fondern zugleich mit ihr da ift, fo dass also der organisirte Körper gleichsam nur die Bestimmung hat, dieses Lebensprincip aufzunehmen, in fich zu erhalten und zu tragen ").

#### §. 9.

Die erste dieser zwey Haupttheorieen ist die, welcher die meisten Physiologen abhangen, nur dass eini-

ge

<sup>\*)</sup> Die Frage also, warum der Körper, wenn er nicht selbst lebt organisirt seyn müsse, welches vielleicht manchem im Reizstytteme überstüssig scheinen könnte, beantwortet sich nun dahin: 1) damit die Lebensreize des Körpers, vorzüglich die eigenen Säste desselben, den ganzen Körper bis in die kleinsten Theile durchdringen und ihn in allen seinen Punkten reizen können; 2) damit das belebende Substrat der Materie nach der ersten Theorie überall abgesondert und ausgenommen werden könne; nach der zweyten Theorie aber der Korper durch die Organisation für das Lebensprincip tragsänig werde.

ge sich die Sache mit mehrerer Klarheit und Deutlichkeit denken, als andere. Eben daher entstand auch
die große Verschiedenheit der Meinungen in Rücksicht
der Entstehungsart jenes Lebensprincips, in Rücksicht
seines Entstehungsortes, seines Ausenthaltortes, seiner
Würkungsart in der und auf die organisirte Materie,
und in Rücksicht der Einheit oder der mehreren Zahl
der Lebensprincipien. Alle diese verschiedenen Meinungen lassen sich jedoch, wenn man das Unwesentliche vom Wesentlichen trennt, auf wenigere allgemeine Begriffe zurücksühren.

In Rücksicht der Entstehung sart eines von der Meterie abhängigen Lebensprincips lassen sich zwey verschiedene Theorieen trennen; nämlich entweder muss dieses Princip während der Formirung der Organisation, und also zugleich mit der organisaten Materie entstehen, so dass die Entstehung desselben eine Würkung derselben Lebensäuserung ist, durch welche die Organisation der Materie selbst bewürkt wird; oder dieses Princip wird aus schon gebildeten und vollendeten Organen abgeschieden und ausgesondert.

In Rücksicht des Entstehungsortes desselben läst man es entweder überall, wo organisirte und belebte Materie ist, entstehen; oder man lässt jedes Organ, oder auch nur die Hauptsysteme des Körpers, seine eigene Lebenskrast absondern; oder man bestimmt irgend ein Organ, z. B. das Gehirn, zur Bereitung desselben für den ganzen Körper. Seinen Aufenthaltsort weist man ihm entweder im NervenTystem, oder in diesem und dem Blute, oder endlich in dem ganzen Körper an.

In Rücksicht seiner Würkungsart im lebenden Körper hat man vorzüglich zwey Meinungen: entweder es percipirt den Reiz, und bringt durch seine Gemeinschaft mit der Materie die Action hervor; oder es dient zum unmittelbaren Reizmittel für die Materie, indem es die Reize percipirt und auf die Materie sortpflanzt.

In Rücksicht der Zahl der Lebensprincipien find die Meinungen am meisten getheilt. Man nimmt namlich entweder nur ein einiges durch den ganzen Körper würksames Princip an; oder man denkt fich zwey einander entgegenwürkende, nämlich eine im Nervensystem (Nervenkraft), und eins in den übrigen Bewegungsorganen (Reizbarkeit), so dass durch ihr Ineinanderwürken Bewegung entsteht; oder man denkt fich zwey Arten von Reizfähigkeit (Sensibilität und Irritabilität), und eine dritte Kraft (Hirn - oder Nervenkraft), die in beide einwürkt; oder man giebt jedem Organ seine eigene Lebenskraft (nämlich als Subftrat der Materie); oder endlich, man statuirt, wie neuerlich geschahe, eine aligemeine Lebenskraft und gieht außer dieser noch jedem Organe eine eigenthümliche, specifische Lebenskraft \*).

S. - 10:

Was man sich freylich hierbey denken mag, ist schwer zu begreifen. Wahrscheinlich entstand diese Idee aus dem übelverstandenen Begriff von der specifischen Reizbarkeit eines jeden Organs; wobey man aber nicht bedach.

#### §. 10.

Es würde unnütz seyn, mehrere dieser Theorieen aufzuzählen, weil alle doch immer denselben Character behaupten, insosern nämlich ihnen alten dieses gemeinschaftlich ist, dass sie ihre Lebenskraft als von der organisirten Materie abhängig ansehen. Das Argument also, welches eine dieser Theorieen widerlegt, widerlegt sie alle mit einander, wenn es nämlich diesen ihren gameinschaftlichen Character trifft: Dieses Argument ist solgendes: Das Leben, der organisirten Materie erklärt man dadurch, dass man eine Lebenskraft annimmt, die, als ein Substrat derselben, den Grund ihres Lebens enthalten soll; zugleich aber soll

dachte, dass, wenn jedes Organ sein eigenes Leben führt, und der Körper mit allen Organen zusammengenommen betteht, auch das Leben diefes ganzen Korpers eben aus dem Leben aller zusammengenommen bestehen mus, wobey aber nicht diefer ganze Körper aufserdem noch ein aligemeines Leben besitzen kann. Das allgemeine Leben des ganzen Körpers ist hier nur ein abstrahirter Begriff, welcher das in fich enthalt, was allen Organen, infotern fie leben, gemeinschaftlich zukömmt. Es ift also durchaus nicht an eine allgemeine Lebenskraft zu denken, ausser welcher jedes Organ noch seine eigene, nur ihm angehorige, enthielte: denn entweder der Korper führt ( nach Brown ) ein einiges, in allen Organen gleiches und also allgemeines Leben; oder jedes Organ desselben führt (nach Reil) sein eigenes, von allen andern verschiedenes, Leben. Beide Theorieen find einander entgegengesetzt, und an eine Verbindung beider ist durchaus nicht zu denken : denn man hebt durch das eine das andere auf. Lin Leben des Ganzen, in abstracto gedacht, mus auch immer nur als solches im System aufgeführt kann aber nicht als in concreto gegeben dargestellt werden.

diese Lebenskraft aus der organisirten Materie entstehen; d. h. wenn man frägt: woher die Lebenskraft? so wird der Grund derselben in der organisirten Materie gelucht. Hier ist ein offenbarer Cirkel; die Materie giebt der Lebenskraft ihre Existenz und also auch ihre Lebenseigenschaft, und diese Lebenskraft giebt jener Materie das Leben, oder ihre lebenbige Existenz. Ich frage, woher denn das Vermögen der Materie, diete Lebenskraft hervorzubringen? Dazu musste doch offenbar die Materie schon vorher lebendig seyn, und agiren können, ehe noch eine Lebenskraft da war, damit nämlich diese Lebenskraft hervorgebracht werden konnte. Denn man mag fich die Sache denken, wie man will, zur Bereitung oder zur Ablcheidung der Lebenskraft gehört schon Leben des Befeitenden, der Materie; und woher nun dieses Leben, wenn entweder nicht die Materie selbst in sich durch die Organisation lebendig ift, oder nicht eine andere von aussen her würkende Urfache der Lebendigkeit derfelben hinzu kommt? Man lässt die Lebenskraft im Gehirn abscheiden; - aber dazu gehört ja schon vorher Leben des Gehirns, und also der Materie. Man lässt diese Lebenskraft vom Gehirn aus durch den ganzen Körper fich verbreiten, und durch sie in die organisirte Materie Leben bringen; - aber dazu gehört ja schon vorher eigenes Leben der Moterie, um nur fähig zu feyn, von jener Lebenskraft zu Lebensäusserungen geschickt gemacht zu werden Oder man lässt mit dem Blute und vermittelft desselben eine Lebenskraft fich in der reizbaren Materie erzeugen, und diese dadurch leben-

dig

dig werden; — aber immer entsteht sie doch aus dieser, und das Erzeugende ist die Materie selbst. Kurz
alle bis jetzt bekannt gewordene Theorieen von der
Lebenskraft aus dieser Gattung (§. 9.) setzen immer
schon vor der Existenz der Lebenskraft ein Leben der
Materie selbst voraus, und der erste Urspfung des Lebens muss hiernach doch immer in der Materie gesucht
werden. Und wozu dann noch eine solche Lebenskraft, die zu nichts anderm dienen könnte, als eine
zweyte Art des Lebens hervorzubringen, wovon wir
aber gar keinen Begriff haben, weil uns ein solches in
der Ersahrung nicht gegeben wird.

Ich ziehe aus diesen Betrachtungen folgende Schlüsse: 1) Alle bisherige Theorieen von der Lebenskraft, deren Unterscheidendes darin besteht, dass fie als die Ursache derselben die organisirte Materie felbit fetzen, find in fich falsch, und müssen nothwendig. vermöge ihres wesentlichen Characters, auf die Theorie des organischen Systems zurückkommen; und müssen mithin auch, diesem gemäss, die, mehreren jener Systeme zum Grunde liegende, Idee des äufsern Lebens fahren lassen, weil nämlich nach ihnen das Leben ursprünglich in der Materie felbst gegründet ift. 2) Zur Erklärung der Erscheinung des Lebens bleiben also in der Hauptsache nur zwey Theorieen übrig: nämlich entweder ist die Ursache dieser Erscheinung die Materie felbit, in welcher wir grade die Lebensäusserung wahrnehmen; oder die Urfache desfelben liegt in gewissen aulsern Potenzen, welche auf die Materie vermittelft eines, zwischen beiden Theiten befindlichen,

dritten Princips würken, welches Princip den, obgleich immer nur äußern, Grund der Möglichkeit der nach der Einwürkung jener Potenzen erfolgenden Bewegung enthalten foll, welches aber weder als eine Kraft der Materie (f. weiter unten), noch auf irgend eine Art als von der Materie abhängig angesehen werden kann, aber auch eben so wenig von den Außendingen herrühren soll; sondern welches vielmehr ein für sich neben und mit der Materie existirendes und sonach ein ihr coordinirtes Ding seyn muss.

#### §. II.

Auch hier würde es unnütz feyn, für diesen jetzt aufgestellten Begriff eines Systems des äußern Lebens viele Beyspiele von Theorieen aus der Geschichte der Medicin aufzusuchen. Es genügt, hier nur einige Ein folches Princip ist zu nennen. Seele oder Geift, feinem innern Wesen nach; ein folches Princip ist die Lebenskraft einiger Humoral pathologen, die, consequenter als andere. die Entstehungsart derselben, und die Frage, was sie fey, ganz unberührt ließen, ein folches Princip ift, nach der gewöhnlichen Anficht, Brown's Erregbarkeit; desten Erregungsfystem fich nur dadurch von den übrigen unterscheidet, dass es den begriffvon Erregung und von dem aus dieser entstehenden Leben in seiner größten Allgemeinheit auffast, dass es. ihn mit einer bewundernswürdigen Consequenz durch das ganze System durchgeführt, und dass es durchaus nichts fremdartiges und einer neuen Hypothese bedürftiges hineingemischt hat. Daher hat auch nur dieses System einzig und allein unter allen den wesentlichen und wahren Begriff eines Leben Erregungssystems in seiner völligen Reinheit und Klarheit dargestellt; und eben deswegen war die Ausstellung diese Systems das bis dahin einzige Rettungsmittel der nun noch streitigen Gültigkeit der Existenz aller Reizsysteme, wenn anders nämlich nicht erwiesen werden kann, dass auch dieses in und durch seine eigenen Principien fallen muss\*). Und dann bedarf es nur einer richtigen Anticht dieses Systems, und einer wahren Darstellung seiner wesentlichen Grundsätze, um es fallen zu machen.

#### · δ. 12.

Kurze Darstellung des Brown'schen Systems.

Das Leben eines Körpers besteht in der Austibung gewisser Verrichtungen und Bewegungen, die wir an diesem Körper wahrnehmen, und die wir deswegen seine Verrichtungen nennen. Ein lebender Körper unterscheidet sich von einem todten durch diese Eigenschaft allein: dass er durch gewisse Dinge, die nicht

Er

barkeit als eine Lebenskraft der zweyten Ordnung (f. s. s.) bestimmen will; denn eine solche Lebenskraft ist doch immer nur ein Aussending der Materie. Aussendinge derselben aber konnen nur als Reize zur Lebensäusserung mit ihr in einer Lebensbeziehung stehen; solglich ist eine solche Lebenskraft immer nur als äusseres Reizmittel anzusehen, und serzt mithin schon eigenes Leben der Materie selbst voraus. Allein Brown's Erregbarkeit kann, wie weiter unten erhellen wird, gar nicht als eine Lebenskraft weder der ersten noch der zweyten Ordnung angesehen werden.

Er selbst find, d. h. durch Aussendinge auf eine folche Art afficirt wird, dass die seinen lebendigen Zustand ausmachende Erscheinungen, d. h. feine eigenen Verrichtungen, die Folge von ihnen find. nehmen also beym Lebensprocess zwey Objecte wahr. die den lebendigen Körper als solchen darftellen; nämlich 1) jene Aussendinge, die erregende Potenzen heisseu, und 2) den Grund der Möglichkeit, dass diese Potenzen den Körper erregen können, die Erregbarkeit, durch welche alfo die Affections-Fähigkeit destelben gesetzt ift. Die Würkung jener erregenden und die Erregbarkeit afficirenden Potenzen ift Erregung. Auf Erregung alfo beruht das ganze Leben, und mithin auch alle Lebensveränderungen. Da aber Erregung Folge der erregenden Potenzen ift, und da diese durch Antrieb würken, also alle auf dieselbe Art und nur durch das Mehr oder Weniger unterschieden : so konnen die daher entstehenden Erregungen auch uur in ihrer Große verschieden feyn, und die Veränderungen des Lebens beruhen alfo auch nur auf der verschiedenen Grofse der Verrichtunt gen des Körpers. Erregung aber, die Würkung der erregenden Potenzen und die Ursache des Lebens, fieht ihrer Größe nach im Verhältnisse mit dem Grade der Einwürkung der erregenden Potenzen. Ein malsiger Grad erzeugt Gesundheit ; ein größerer oder kleinerer Grad veranlasst Krankheiten. Der Grad der Möglichkeit der Erregung , d. h. der Grad der Erregbarkeit, richtet fich nach dem Grade der Erregung im umgekehrten Verhältnisse; - ein stärkerer Grad von diefer verringert jene, ein kleinerer Grad vermehrt fie. --

Die Entstehung oder Würklichwerdung der Erregung hat zwey Granzpunkte, über welche hinaus der Tod liegt, Der eine ift ein zu großer Grad der Einwürkung der erregenden Potenzen, so dass keine fernere Erregung entsteht, weil keine Erregbarkeit mehr da ift. d. h. weil der Grund der Möglichkeit der Erregung erschöpft ift. Der andere ift ein so geringer Grad der Einwürkung der erregenden Potenzen, dass aus Mangel an diesen keine Erregung erfolgen kann, wobey nothwendig der Grund der Möglichkeit der Erregung oder die Erregbarkeit fich anhäuft, weil fie nicht afficirt und verbraucht wird. Die Zustände, die an diefe Granzpunkte angranzen, find die Zustande der geringern Grade der Erregung; beide heifsen Afthenie, und zwar diese directe Asthenie, die von zu geringem Maasse, jene in directe Asthenie, die vom Uebermasise der Erregung entstand. Zwischen beiden in der Mitte liegt Gefundheit, zwischen Gesundheit aber und indirecter Afthenie liegt Sthenie, d. h ein gröseres Maass von Erregung, als das im gesunden Zustande; aber nicht bis zum Uebermaafse, fondern nur bis zur höchsten Größe der Verrichtungen. giebt also eigentlich, da das Leben von Erregung abhängt, nur zwey Hauptformen von Krankheiten, nämlich die von zu großer Erregung, Sthenie; und die von zu geringer Erregung, Afthenie. Es giebt alfo auch nur zweyerley Anlagen zu Krankheiten, nämlich die Zustände, die zu beiden Seiten zunächst am Gesundheitspunkte liegen, oder der Anfang des Fortschreitens zu beiden Krankheitsformen, fthenische und afthenische Anlage. Mithi n konnen auch nur zweyerley Heilmethoden ftatt" finden: 1) Verminderung oder Verkleinerung der Erregung, bey Sthenie; 2) Vermehrung oder Vergrößerung der Erregung, bey Afthenie. Jenes geschieht durch Verminderung der Größe oder durch Wegnahme der erregenden Potenzen; dieses durch Vermehrung der Größe oder durch Zusatz der erregenden Potenzen. Da aber Afthenie einen doppelten Ursprung hat. entweder aus Uebermaals an vorheigegangener, oder aus Mangel an Erregung; so muss auch die Heilung nach dieser genetischen Verschiedenheit verschieden feyn, doch aber immer nur in der Grofse des Zufatzes der erregenden Potenzen. In der directen Afthenie fangen wir, nach Verschiedenheit ihres Grades, mit verhältnissmässig geringerm Zusatze von erregenden Potenzen an, und fteigen bis zum Grade der Gesundheit. In der indirecten Afthenie aber fangen wir umgekehrt mit einem Grade an, der nicht viel ge. ringer ift, als der war, welcher die Sthenie zur indirecten Afthenie führte, und steigen allmälig abwärts. bis wir auf diefer Seite, d. h. durch alle Grade der Sthenie hindurch, den Grad der Gesundheit erreichen.

#### Š. 13.

Man sieht aus dieser kurzen Darstellung des wesentlichen Inhalts des Brown'schen Systems, in wiesern
ich behaupten kann, dass von den meisten Vertheidigern und Widerlegern desselben das wahre Wesen und
das Characteristische des Systems nicht richtig ausge-

fasst worden sey. Ich will nur einige von den verschie. denen Behauptung en und Vorwürfen, die dieses System tressen sollten, ansühren: Das Wesentliche im System sey längst bekannt, Brown's Erregbarkeit sey mit unserer Reizbarkeit, Lebenskraft u. s. w., seine Erregung mit unserer Reizung, seine erregende Potenzen mit unsern Reizen; Brown's Sthenie und Asthenie mit unserm instammatorischen Zustande und Schwäche, sthenische und asthenische Heilmethode mit unserer stärkend - reizenden und schwächenden Heilmethode; Brown's Krankheitsanlage mit unserer Prädisposition einerley; Brown verwechsele und vermische die Begriffe, stärken und reizen u. s. w. Mehrere Beispiele dieser falschen Ansichtsart des Systems werden weiter unten vorkommen.

Das wahre Wesen des Brown'schen Systems besteht vielmehr kurz in solgendem: Das Leben und seine Verschiedenheiten hängen von Erregung ab; Erregung aber hängt von den erregenden Potenzen ab, und der Körper giebt nichts aus seinem eigenen Mittel dazu her. Die zu große oder zu geringe Quantität der erregenden Potenzen bringen also unmittelbar die Krankheitsphänomene hervor, so wie sie überhaupt den unmittelbaren Grund der Lebensphänomene in sich enthalten. Man braucht also, um diese Krankheiten zu heilen, nur die nicht angemessene Quantität der erregenden Potenzen zu verändern, und auf die, welche den gesunden Zustand bewürkt, zurückzubringen, und alle Krankheitsphänomene werden verschwinden, so wie die

die Erregbarkeit fich wieder auf den den erregenden Potenzen engemessenen Grad stellen wird.

#### §. 14:

Zum sichern Verständnis des Systems wird eine kurze Untersuchung des Begriffs Erreg barkeit am gewissesten, nach welcher auch erst die genauere Bestimmung der Begriffe von Erregung, Incitament, sthenisch u. s. w., mit Erfolg versucht werden kann.

1. Brown's Erregbarkeit ift keine Kraft oder Eigenschaft des Körpers, etwa wie Lebenskraft oder Reizbarkeit. Denn wäre fie dies, fo mülste fie entweder der Materie subordinirt, und von ihr abhängig und nusgehend feyn; oder sie müsste ihr coordinirt, mit ihr zugleich und von ihr unabhängig feyn. Im ersten Falle ift die Materie die Urfache diefer Lebenskraft, der Erregbarkeit; es mus also von ihr dailelbe gelten, was oben (§. 10.) gegen das Lebensprincip gefagt wurde, und Brown muss zuletzt auf eine selbstlebende Materie und alles, was dem anhängt, zurückkommen. Dieses würde aber das Syftem, als folches, geradezu umwerfen; diese Ansicht der Erregbarkeit muls also falsch seyn. Brown felbit fichert fich auch vor derfelben , indem er 6. 18. feiner Elemente fagt: er wisse gar nicht, was fie fey; und indem er f. 14. fie ein Etwas nennt, vermittelft deffen die Potenzen würken, auch überhaupt beftundig von ihr wie von einer Zahl fpricht. - Im zweyten Falle ift diese Lebenskraft, die Erregbarkeit. nicht eine Würkung oder Product der Materie, fondern

dern fie ift die aufser ihr liegende Urfache des Lebens derfelben: denn zur Materie kann fie nicht gehören, weil fie entweder die Materie felbit, oder ein Product der Materie seyn müsste; folglich mus fie in diefem Falle ein Aufsending derfelben feyn. Esmufs also von ihr das gelten, was oben ( §. 11. \*).) gegen das I ebensprincip der zweyten Ordnung gefagt wurde. Sie würde nämlich nur ein näher liegendes, oder unmittelbar einwürkendes Reizmittel für die Materie feyn. vermittelft deffen die erregenden Potenzen mittelbar die Materie erregen könnten. Reizung aber feizt Reizfähigkeit des Gereizten voraus, und Reizfähigkeit wiederum Lebendigkeit; mithin muss auch in diesem Falle die Materie schon vorher und ausser dem Daseyn der Erregbarkeit lebendig seyn - und Erregbarkeit wäre alfo überflülflig.

Brown's Erregbarkeit kann also in keiner Hinsicht als eine Krast oder Eigenschaft des Körpers angesehen werden, weil durch sie entweder das eigene Leben der Materie (welches Brown unbedingt läugnet), oder nur ein äusseres Reizmittel gesetzt werden würde.

2. Brown's Erregbarkeit kann überhaupt nicht als eine Kraft angesehen werden, d. h. als ein Etwas, worauf die Aussendinge als
Reize würkten; sondern sie muss wie eine Zahl betrachtet werden, die, im umgekehrten Verhältnisse,
sich nach der Zahl der Größe der erregenden Potenzen
richtet. Denn, wäre Erregbarkeit eine anregbare
Krast, die in Thätigkeit gedacht wird, so müsste durch
eine verstärkte Einwürkung der erregenden Potenzen

diese Kraft gehoben und mehr in Thätigkeit gesetzt werden (Sthenie), bis fie bey übermätsiger Einwürkung erläge und abgespannt würde (indirecte Afthenie); bey verminderter Erregung aber musste ihre Thätigkeit vermindert, und fie nach und nach einge-Schläfert werden (directe Afthenie). Bey Brown aber wird die Zahl der Erregbarkeit grade umgekehrt durch verstärkte Einwürkung vermindert, und durch verminderte Einwürkung vermehrt. Erregbarkeit muss also ein Etwas seyn, worauf der Begriff von Kraft gar nicht anwendbar ift. - Brown spricht auch nirgends von der Erregbarkeit als einer Kraft, und kann es auch nicht, weil er überall die Kraft des Lebens einzig in die erregenden Potenzen setzt. Es ist dies vielmehr ein von seinen Commentatoren hineingetragener Begriff, wodurch sie ihre eigene Ansichtsart zur Brownischen machten. - Die Erregbarkeit wird also nicht durch die erregenden Potenzen in Thätigkeit gesetzt, und die erregenden Potenzen find nicht Reize für die Erregbarkeit; fondern diese erregen auf eine Art, die Brown die erregende nennt, Lebensäusserungen in einem organisirten Körper, wobey ein gewisses Etwas. Erregbarkeit genannt, dadurch concurrirt, dass es als Grund der Möglichkeit des Erregens gesetzt wird. indem es ein gewisses stetiges Verhältniss zu den erregenden Potenzen beobachtet, nach welchem wir den Grad der Einwürkung der erregenden Potenzen beflimmen.

3. Brown's Erregbarkeit hat nur eine zufällig, nicht aber wesentlich nothwendige dige Stelle im Syftem. Ihre zufällige Nothwendigkeit wird fich weiter unten ergeben. Dass ihr aber keine wesentliche Stelle zukommen könne, erhellet erst ens daraus, dass das ganze System seinem wesent. lichen Inhalte nach vollständig dargelegt werden kann. ohne irgendwo des Begriffs der Erregberkeit zu bedürfen: und zweytens daraus, dass, wenn man in der Erklärung des Systems den Begriff der Erregbarkeit ftreng urgiren und ihn überall als wesentlich dazu ge. hörig festhalten will, das System durch das Daseyn derfelben in fich zusammenfällt, da es sonst vielleicht noch stehen könnte. - Was die erste Behauptung betrifft, so nehme man das ganze System durch, und man wird finden, 1) dass fich der Grad der Erregbarkeit beständig und ohne Ausnahme in jedem Ealle nach dem Grade der erregenden Potenzen richtet, dass Erregung nur von den erregenden Potenzen abhängt, und dass man nur den Grad der Einwürkung der erregenden Potenzen zu untersuchen hat, um die Krankheitsform und den Grad der Krankheit bestimmen zu konnen. Erregbarkeit spielt also eine durchaus abhängige Rolle im System, und gesetzt, sie ware zum Lebensproceis felbst nothwendig, so bestände das Leben nach Brown in nichts anderm, als in einem Spiel der erregenden Potenzen mit der Erregbarkeit - welche Absurdität man doch billig ihm nicht aufbürden darf. 2) Dass sie durchaus ohne einen eigenen, in ihr felbst gegründe. ten Antheil am Systeme dasteht: denn es ist völlig gleichgultig, welcher der Grad der Erregbarkeit im Körper ift, es kommt nur auf den Grad der erregenden

Potenzen an, und unsere Cur der Krankheiten ist, im Geiste des Brown'schen Systems, nicht gegen die zu viele oder zu wenige Erregbarkeit, sondern gegen das zu Viel oder zu Wenig in der Erregung, d. h. wie gleich weiter unten erhellen wird, in den erregenden Potenzen, gerichtet, indem sie nur in Zugabe oder Wegnahme von erregenden Potenzen besteht. 3) Dass die Krankheitsanlage- und die Krankheitsformen in der Sthenie und doppelten Asthenie gar nicht ursprünglich aus dem Grade der Eiregbarkeit, sondern nur aus dem Grade der Einwürkung der erregenden Potenzen erkannt werden können (§. 12. u. s. auch d. Arch. Bd. 3. H. 2. S. 289. in der Note).

Was den zweyten Satz betrifft, so behaupte ich, dass das Brown'sche System gar nicht stehen kann, wenn man den Begriff der Erregbarkeit als nothwendig in ihm, oder wol gar als eine Stütze und wesentlichen Bestandtheil desselben ansieht. Denn,

1) Ein wesentlicher Satz im Brown'schen System, ohne weichen es nicht stehen kann, ist dieser: das keine Würkung länger dauren kann, als ihre Urfache. Nun ist die Würkung der Vermehrung der Einwürkung der erregenden Potenzen eine Verminderung in dem Grade der Erregbarkeit. Die erregende Potenz kann aber plötzlich weggenommen werden; soll nun die Erregbarkeit, so wie sie von den Commentatoren aufgestellt wird, ein wesentlicher Bestandtheil des Systems und nothwendig zum Leben. seyn, so muss sie, wenn wir sie nicht etwa sür einen plötzlich erscheinenden und verschwindenden Geist

halten wollen, einiger Zeit bedürfen, um sich wieder mit den erregenden Potenzen ins Gleichgewicht setzen zu können. Also entweder jener Satz ist falsch, oder diese Erregbarkeit muss in der Erklärung des Systems bey Seite gesetzt werden können.

2) Wenn der Begiff der Erregbarkeit festgehalten wird, fo find nach dem Brown'schen System gar keine Krankheiten, d h. höhere oder mindere Grade des Lebens, also keine Sthenie und Asthenie möglich. -Man hat nämlich diesem System einen Trugschluss vorgeworfen, und diesen Vorwurf auf den gegründet: dass Erregung das Product aus einem . Reizein die Erregbarkeit fey. Wäre diefer Satz gegründet, und wären alfo Reiz und Erregbarkeit die beiden Factoren eines Verhältniffes, fokonnte ailerdings nach dem Brown' schen System nie Krankheit entstehen, weil nämlich diese beiden Factoren a) in einem um gekehrten Verhaltniffe zu einander ftehen, und b) in einem stetigen umgekehrten Verhaltniffe, fo dass das Product aus beiden Factoren immer dasselbe ift, die Zahl des einen mag auch feyn, welche fie wolle; denn z. B. 10 Grad Reiz mufsten mit 70 Grad Erregbarkeit genau dieselbe Würkung hervorbringen, wie 40 Grad Reiz mit 40 Grad Erregbarkeit; und umgekehrt 70 Grad Reiz mit 10 Grad Erregbaskeit, oder 20 Grad des einen mit 60 Grad des andern ebenfalls immer dasselbe Product geben; indem die Summe der Zahl beider Factoren immer = 80 Gradift; mit einem Worte, das Leben mulste immer unverandert fortgeben, geletzt auch, die erregende Potenzen

veränderten fich noch fo fehr, weil der eine der Factoren in gleichem Grade zunähme, in welchem der andere abnimmt, wie dies würklich in Brown's Tabelle der Fall ift - kurz, die Erregung und also auch das Leben, würden immer dieselben seyn. - Aber dieser Vorwurf zeigt, meiner Meinung nach, nichts weiter, als dals man das Wesen des Brown'schen Systems verfehlt hat. Brown hüter fich fehr, jenen quaftionirten Satz aufzustellen, und Erregung als ein Product aus Reiz und Erregbarkeit anzugeben. flimmt vielmehr Erregung nur als die Würkung der erregen den und die Erregbarkeit afficirenden. Potenzen. Diefer Satz fagt aber etwas ganz anderes aus, nämlich gar nichts über den Beytrag zur Erregung von Seiten der Erregbarkeit. Brown lässt es ganzlich dahingestellt feyn, was jeder sich bey feiner Erregbarkeit denken will; er felbst erklärt fich nirgends darüber, und warnt nur davor, viel darüber nachzudenken, was fie wol eigentlich feyn möchte natürlich, weil man dann finden würde, dass sie gar nichts ift und feyn kann. Das, was in feinem darüber aufgestellten Satze mit Gewissheit liegt, ift dieses: dass die erregenden Potenzen die Urfache der Erregung find, und dafs fie Erregbarkeit (d. h. den Grad der Möglichkeit des Erregens) voraussetzen; und das, was mit Sicherheit aus jenem Satze gefolgert werden kann, ift: dass die gleichzeitige, mit dem Grade der Erregung genau übereinstimmende, nur in einem umgekehrten Verhältnisse mit ihr stehende. Veränderung der Erregbar-

keit

keit eine Folge der geschehenen Erregung, nicht aber ein Theil der Urfache derfelben ift. - Hier zeigt es fich alfo deutlich, was für ein Werth der Erregbarkeit im Brown'schen System beyzulegen ift: nämlich ganz keiner. Denn, foll fie von Werth feyn, foll fie den Begriff einer im Körper und für denselben würkenden Potenz oder Kraft ausdrucken, die gemeinschaftlich mit den erregenden Potenzen Erregung bewürkte; fo find im Brown'schen System keine Krankheiten möglicht denn es müsste nothwendig völlig gleich feyn, ob beide Potenzen in einem gleichen oder ungleichen Grade dafind, wenn nur die Summe beider der Summe gleich wäre, die zum Leben überhaupt erforderlich ift. Brown stellt aber Krankheiten als Würkungen der Veränderung der erregenden Potenzen auf. Folglich müffen die Veränderungen des Lebens einzig von der Veränderung der erregenden Potenzen abhängen, und folglich kann die Erregbarkeit füglich aus dem Syftem weggelassen werden; ja fie darf nicht einmal mit ins Spiel kommen, weil sonst das System aufhört ein Krankheitssystem zu feyn - es fey denn, dass man den Begriff der Erregbarkeit, wie im Verfolge geschehen wird, als einen blos subjectiven Begriff, der die blofse Möglichkeit der Erregung aus-.fagt, bestimmte.

- 3) Wenn der (gemeine) Begriff der Erregbarkeit, als zum System nothwendig, sestgehalten wird, so ist weder der Tod aus directer Asthenie, noch die Heilung der indirecten Asthenie möglich.
- a) Tod aus directer Asthenie. Die Bedingungen zum Leben sind Erregbarkeit und Arh. f. d. Thysol. IV. Bd. I. Heft. C find

erregende Potenzen. Erregbarkeit ift hier im Ueberflusse; von dieser Seite kann also der Tod nicht erfolgen. Er müste also von Seiten der erregenden Potenzen erfolgen. Es ift aber gezeigt worden, dass in diesem Falle der geringste Grad der erregenden Potenzen ein vollständiges Leben bewürken mufs. Alfo müfste hier ein ganzlicher Mangel der eregenden Potenzen stattfinden. Ich behaupte aber, dals ein folcher nie eintreten kann. Die erregenden Potenzen nämlich find von doppelter Art, einmal abfolute Aussendinge: Luft, Nahrungsmittel, Warme, Blut u. f. w., und zweytens relative Aufsendinge: Bewegung des Bluts, der Mutkeln und überhaupt alle Verrichtungen und Actionen des Körpers. Die absoluten Aussendinge fehlen nie, wie jeder fogleich einsieht. Man wird sich also auf den Mangel der relativen Aussendinge, und zwar vorzüglich der wichtigsten, durch den ganzen Körper verbreiteten, erregenden Potenz, der Bewegung des Bluts berufen, die hier durch den Stillstand desselben aufhört, eine erregende Potenz zu feyn. Aber hier muss man unterscheiden das Blut für fich als absolutes Aussending, die Bewegung des Bluts als relatives Aufsending, und die Urfache seiner Bewegung als Lebensäusserung. Denn die eigentliche Frage ist: woh er der Stillstand des Blutes? Alle relativen Aussendinge muffen von einer doppelten Seite betrachtet werden, (a) als relative Aufsendinge, insofern sie nämlich erregende Potenzen für die übrigen Bewegungen im Körper find; aber auch (b) als Lebensproceffe felbft.

felbst. Die Bewegung des Blutes, als ein eigener Lebensprocess, beruht selbst wieder auf Erregung. und das Aufhören derselben ift felbst schon Tod, der seine anderweitige Urfache haben muss. Die relativen Aussendinge find nur unter der Bedingung ihres eigenen Lebens erregende Potenzen. Der letzte Grund des Lebens in abstracto muss also immer in der Correspondenz zwischen Erregbarkeit und den abfoluten Außendingen gesucht werden. Die absoluten Außendinge aber fehlen nie ganz; und sie find so lange erregende Potenzen, fo lange Erregbarkeit da ift: denn zum Begriff einer erregenden Potenz gehört nichts weiter, als der Begriff eines Aussendinges und der Begriff der Erregbarkeit. Folglich muss entweder Erregbarkeit nichts feyn, oder der Tod aus directer Afthenie ift unmöglich.

b) Heilung der indirecten Afthenie. Indirecte Afthenie entsteht theils durch den Fortgang der Sthenie bis zu einem übermäsigen Grade, theils ursprünglich von einem plötzlichen Uebermasis der Erregung, so dass in beiden Fällen die Erregbarkeit in diesem Zustande bis auf einen solchen Grad vermindert worden ist, dass nun die gewöhnlichen erregenden Potenzen, und zwar nicht allein die, welche sonst Gesundheit, sondern auch die, welche Sthenie hervorbrächten, keine hinlängliche Erregung mehr bewürken können. Bleiben wir hier bey der Erregbarkeit, als einem integrirenden Theile des Brown schen Systems, stehen, und verfolgen diesen Begriff derselben mit Consequenz; so ist der natürliche Gang der Sache

diefer: Die Erzegbarkeit ift durch ein Uebermaafs von erregenden Potenzen erschöpft worden, folglich onafs die Heilung der daraus entstehenden Krankheit in einer Entzieh ung aller erregenden Potenzen beftehen, damit die Erregbarkeit fich wieder anhäufen, und dann durch allmälig geringere Entziehung der Reize wieder ins Gleichgewicht mit den Aufsendingen gebracht werden könne. Wollte man hier auch nur kleine Reize anwenden, fo würde zwar keine Erregung entstehen, aber die Erregbarkeit würde doch immer mehr verzehrt und erschöpft werden; und wollte man nun gar einen Reiz anbringen, der nicht viel geringer ware, als der, welcher die indirecte Afthenie hervorbrachte, so mülste nothwendig schneller Tod die Folge davon feyn, weil durch ihn der Rest von Erregbarkeit vollends fogleich verzehrt werden würde. Nun aber empfielt doch Brown (und zwar mit Recht) diese stark reizende Methode; er kann also nicht daran gedacht haben, durch sie den Grad der Erregbarkeit wie der herstellen zu wollen. Folglich kann nach Brown bey der indirecten Afthenie die Krankheit nicht im Mangel an Erregbarkeit bestehen. Mithin folgt, dass felbst nach Brown die Erregbarkeit im Brown'schen Syftem keine Stelle haben kann: denn, wenn fie fie behauptete, fo würde der Kranke, der Theorie gemäß, durch die Behandlung der indirecten Afthenie fogleich getödtet werden, da er doch in praxi durch fie geheilt wird. - Die indirecte Afthenie besteht also vielmehr in zu großer vor hergegangener Erregung, die aber jetzt während derselben nicht mehr fortwährt; fie

kann

kann allo nicht anders geheilt werden, als durch Anwendung ftark erregender Potenzen, und die Brown'sche Heilmethode ist daher ganz consequent mit feinem System, wenn man bey der Darstellung destelben gänzlich von aller Erregbarkeit abstrahirt.

4) Die eben angestellte Untersuchung zeigt, wie ich glaube, hinlänglich, dass die Beybehaltung der Erregbarkeit im Brown'ichen System nicht allein überfluffig, fondern auch felbst ihm schädlich ift, und dass grade die Verflechtung dieses Begriffs in das System diesem zuerst den Untergang bereiten muß. Ich glaube also mit Sicherheit annehmen zu können, dass auch felbit Brown weit entfernt gewesen ift, in feiner Erregbarkeit ein solches Lebensprincip aufstellen zu wollen, wie man sie nachher dazu gemacht hat; da ergewiss bey der Aufbauung des Gebäudes, seines Systems, die Grube wol hatte bemerken muffen, die er felbit in feiner Erregbarkeit fich und feinem Syftem gegraben Und daher erklärt es fich auch, warum man hätte. ihn nirgends von der Erregharkeit als von einem Lebensprincip, oder von der Erregung als von einem Product aus Reiz und Erregbarkeit sprechen hort; fondern immer nur von erregenden Potenzen, die den Grad der Erregbarkeit verändern.

Nun aber spricht doch Brown, und zwar so häufig. von dieser Erregbarkeit. Die Frage ift also fehr natürlich : woher diefes? woher überhaupt und wozu die Annahme einer Erregbarkeit, die er fo oft, und zwar mit einer gewissen Wichtigkeit, mit ins Spiel bringt? und was ist Brown's Erregbarkeit? - Man sollte denken: wenn es wahr ist, dass das Brown'sche System, so wie es daliegt, füglich ohne Einmischung der Erregbarkeit, blos aus dem Begriffe der Erregung, erklärt werden kann; fo hätte Brown diefen Begriff gänzlich vermeiden, und fein Erregungsfystem ohne ihn durchführen follen. Allein man erinnere fich jetzt der beiden oben aufgestellten Haupttheorieen der lebendigen Natur, wovon die eine den Grund des Lebens in die organisirte, d. h nach organischen \*) Gefetzen gebildete Materie fetzt und diefe felbst als lebendig darstellt; die andere aber den Grund des Lebens in der Einwürkung der Aussendinge fucht, die Materie felbst aber für fich als toat annimmt, und ihre Organisation nur dazu bestimmt glaubt, dass die Lebensreize den ganzen Körper durchdringen, und dadurch das allgemeine Leben hervorbringen können. Teder aber fieht bey einigem Nachdenken und bey dem geringsten Blick in die Werkstätte der Natur; dass ein blosses, nacktes Reizsystem, d. h. ein solches, welches das Leben unmittelbar und einzig aus reizenden Außendingen und einer todten Organisation erklären will, ein Unding ift: denn zum Gereiztwerden gehört Reizfähigkeit, Reizfähigkeit der Materie aber ift felbst fchon.

<sup>(\*)</sup> Nicht etwa nach organisch - chemischen Gesetzen:
denn das hiese so viel, als: die lebendige Materie versahrt
wie eine lebendige und zugleich wie eine todte; sondern
nach organischen. Die Bildung todter Materie geschieht nach chemischen Gesetzen; dagegen die Bildung lebendiger Materie nach organischen Gesetzen,
die wir mit jenen nicht vergleichen können und dürsen,
eben weil das Product organischer Processe eine lebendige Materie ist.

schon Lebendigkeit derselben. Nun aber wollte man ein ursprüngliches, eigenes Leben der Materie, die von den Aufsendingen nur zu Lebensäufserungen gereizt zu werden brauchte, nicht annehmen (wahrscheinlich weil diese Erklärungsart zu einfach war. und man doch gern irgend eine von der Materie verschiedene Kraft, gleichsam als eine Bereicherung der Natur von Seiten des menschlichen Verstandes, setzen wellte). Man mußte also, vermöge der wesentlichen Einrichtung unfers Verstandes, welche für eine Würkung eine Ursache verlangt, irgend einen andern unmittelbaren Grund der Erscheinung des Lebens auffuchen. Und was ist wol natürlicher, als dass, da der Verstand selbst uns den Begriff einer Kraft unwillkührlich aufdringt, man darauf kam, eine Lebenskraft in der lebendigen Natur aufzustellen, und, als Belebungsmittel der Materie, in den organisirten Körpern als würksam anzunehmen? Die Erklärung des Lebens aus einer solchen Lebenskraft schien so leicht und fo falslich zu feyn, dass man nun die Materie selbst darüber gänzlich vergals oder doch übergehen zu können glaubte. Aber freylich vergafs man hierbey das Wichtigfte, nämlich die Erklärung der Möglichkeit einer Würkungsart dieser Lebenskraft in der und auf die todte Materie: denn dazu, dass eine Lebenskraft in der Materie würken, und sie zu Bewegungen veranlaffen kann, gehört schon vorher ein Leben dieser Materie felbst, damit sie die Einwürkung der Lebenskraft percipiren und darauf reagiren könne. Diesen Einwurf, verbunden mit dem oben aufgestellten: über den

den Ursprung der Lebenskraft, muste Brown wolfühlen. Und daraus entstand dann seine in der Thatsehr scharssinnige und mit musterhafter Consequenz aufgestellte reine Erregungstheorie (§. 12.).

Brown fucht den Grund der Erscheinung des Lebens in der Einwürkung der Aussendinge. Um consequent zu feyn, durfte er also der organisirten Materie gunz keinen Antheil daran zuschreiben: denn, hat sie einigen Antheil daran, so muss sie selbst leben, und das Leben ift dann Product der Materie. Um consequent zu feyn, durfte er keine Lebenskraft aufstellen, und musste den Begriff der Reizung gänzlich bey Seite fetzen. Er musste dagegen alle Lebensäulserungen des Körpers von Erregung \*) ableiten; er muste diese als für das ganze System gleichformig darstellen; er durfte sie bey Krankheiten nur als dem Grade nach verschieden, und folglich auch nur zwey Krankheitsformen, nämlich zu starke und zu schwache Erregung, annehmen, die dann auch nur durch zwey Heilmethoden, nämlich Zusatz oder Entziehung der Erregung, geheilt werden könnten. Um consequent zu feyn, musste er alle Krankheitsphänomene unmittelbar aus der zu großen oder zu geringen Erregung herleiten; und eben wegen der gleichförmigkeit derfelben durfte

e) Erregung nenne ich diejenige Art der Einwürkung, bey welcher Ursache und Würkung des ganzen Vorganges in das erregende Ding gesetzt wird; Reizung aber die, bey welcher der Erfolg der Einwürkung in das gereizte Ding gesetzt wird.

durste er nur eine Pathologie der Gattungen, nicht aber eine Pathologi der Arten, d. h. eine specisische Verschiedenheit der Krankheiten nach der Verschiedenheit der Organe des Körpers, ausstellen. Um consequent zu seyn, musste er alle Reaction des Körpers selbst gänzlich ignoriren, die Stärke und Schwäche des Körpers blos von der Erregung der Aussendinge ableiten, und den Arzt völlig zum Herrn der Natur machen; dagegen er dem Objecte unterer Kunst, dem Körper selbst, kein Heilvermögen seiner Krankheiten beylegen konnte, weil er sonst ihn hätte selbst leben lassen müssen \*).

Aus allen diesen, aus dem einen Begriffe der Erregung hergeleiteten, und also dem Brown'schen Systeme wesentlichen Sätzen, wird es deutlich, warum Brown eine Erregbarkeit, als ein Analogon von Lebenskraft, ausstellen, ihr aber auch sogleich in der Ausstellung das Charakteristische und die wesentlichen Eigenschaften einer Lebenskraft wieder entziehen musste. Daraus musste nun freylich ein in der Naturwissenschaft ganz singulärer, subjectiv aber richtig ausgestellter, Begriff entstehen, und zwar gerade ein solcher, wie wir ihn in Brown's Erregbarkeit würklich sinden. Erown nämlich musste sühlen, dass die blosse Organisation eines Körpers, d. h. im Geiste des Brown'schen Systems,

die-

<sup>\*)</sup> Grade von dieser Behauptung könnte wol eigentlich der bündigfte Linwurf gegen das Brown'sche System hergenommen werden, wenn jemand die Mühe übernehmen wollte, es von Grund
aus zu widerlegen: denn derselbe Process, der die lebendige Materie, vermittelst des beständigen Wechsels ihrer
Grundstosse, ununterbrochen verandert, würkt auch in
Krankheiten fort, und wir haben unz blige Beweise für
dieses Heilvermogen der lebendigen Natur.

diejenige Einrichtung desselben, vermittelft welcher die erregenden Potenzen überall hin in ihn bis in seine feinsten Theilchen eindringen und ihn erregen können, verbunden mit diesen erregenden Potenzen, nicht hinreichen würde, der Forderung des menschlichen Verstandes in Erklärung des Lebens ein Genüge zu leisten. Er musste also etwas aufstellen, wodurch er den errevenden Potenzen eine Lebenerregende Eigenschaft beylegen und fichern konnte. Aber er musste auch fühlen, dals die gemeine Annahme einer Lebenskraft nothwendig einen Cirkel in die Erklärung des Lebens einführen musste, und zugleich auf einer ganzlich falschen Vorstellungsart von dem Process des Lebens beruhete. musste also etwas aufstellen, was jener Forderung einigermagisen entsprechen konnte, und doch nicht die Fehler einer im Körper aufgestellten Kraft mit fich führte. Diesen Zweck konnte er wol nicht geschickter erreichen, als dadurch, dass er einen neuen Begriff fich fchuf, ihn als ein drittes Ding - dessen Realität er durch seine Setzung postulirte, ohne sich weiter in eine Erörterung einzulaffen - zwischen die erregenden Potenzen und den Körper setzte, und nun ihm einen Namen beylegte, der ihn leicht als eine Eigenschaft des Körpers darstellen konnte, im Grunde aber doch immer wieder auf die wahre Urfache des Lebens, auf die erregenden Potenzen, zurückführte. Hiermit vergleiche man §. 10. 14. 18. 19. 327. in Brown's Elementen, und verfolge dann feine Erregbarkeit durch fein ganzes Syftem. Ueberall, wo Brown von der Erregbarkeit in concreto spricht, redet er mit großer Deutlichkeit und Bestimmtheit von ihr. Und doch fagt er gerade da, wo er eine Definition von ihr geben foll:

wir wissen nicht, was Erregbarkeit ist. Aber eben aus dieser offen und ohne Rückhalt dargelegten Verneinung erhellet ja augenscheinlich, dass Er sich eine deutliche Vorstellung von dem machte, was Er unter Erregbarkeit verstehen wollte: denn woher den erregenden Potenzen, ihre erregende Eigenschaft komme, kann eben so wenig gewusst werden, als wir überhaupt das Wesen der Materie kennen.

Erregbarkeit ift ein Begriff, der blos poftulirend die Möglichkeit der Erregung auszusagen bestimmt ift; und ich definire diesen Begriff als den subjectiven Grund der Möglichkeit der Erregung durch die erregenden Potenzen. Beffer würden wir also für Erregbarkeit Erregfähigkeit fagen, d. h. Fähigkeit, nicht des Körpers und der Materie für Erregung, sondern der erregenden Potenzen zur Erregung. Aus diesem so bestimmten Begriffe folgt das ganze Brown' sche System mit großer Consequenz, und vorzüglich, warum Brown bey Krankheiten die Erregbarkeit in ein umgekehrtes Verhältnis mit der Erregung setzen konnte, wenn man nämlich die Erregfähigkeit der Potenzen nicht auf ihre gleichzeitige Einwürkung, sondern auf die vorhergegangene Eiregung bezieht. Nämlich je mehr Erregung, desto weniger Erregfähigkeit oder Möglichkeit des Erregens für nachfolgende Erregung, bis sie endlich fo weit finkt, dats gar keine Erregung mehr erfolgen kann. Je weniger Erregung, desto mehr Erregfähigkeit für nachfolgende Erregung der erregenden Potenzen. Ift also directe Afthenie da, fo heifst dies: geringe Erregung mit vieler Erregfähigkeit der erregenden Potenzen verbuuden; man muss also die Heilung

Heilung mit geringem Zusatz an Erregung anfangen. Ift indirecte Afthenie da, fo ift diese mit der geringsten Erregfähigkeit der erregenden Potenzen verbunden, weil nämlich schon zuviel erregt ift, und man mus also mit starker Erregung anfangen. endlich Sthenie da, d. h. ein Zustand, wo gerade jetzt viele Erregung ift, so ist diese, wegen der vor. hergegangenen stärkern Erregung, mit verhältnifsmässig geringerer Erregfähigkeit der erregenden Potenzen verbunden, und die Erregung muss vermindert werden, weil fie jetzt in immer verstärktem Grade fortwürkt. - Hätte Brown hier die Erregbarkeit in ein grades Verhältniss mit der Erregung fetzen wollen. so würde fie, bey der unbestimmten Aufstellung derfelben, nothwendig als eine Kraft des Körpers eischienen seyn, und die Errichtung und Darstellung des Systems ware geradezu unmöglich gewesen.

Erregbarkeit also soll im Brown'schen System nicht irgend eine Sache bezeichnen, oder etwa den Begriff irgend eines Dinges oder würklichen Objects ausdrucken; sondern den Begriff einer Handlung, eines vorgehenden Processes, nämlich des Erregungsprocesses. Dieser Begriff sagt nur die Möglichkeit des Erregungsactes aus, der zwar ansich unbegreislich ist, aber eben durch Setzung dieses Begriffes postulirt wird. Das Object dieses Begriffes ist also kein Natur. Object, kein in der lebendigen Natur etwa zu suchender und vorzusindender Gegenstand (s. §. 18 der Elem., wo Brown vor einer solchen Aussuchung ausdrücklich warnt, und auf Thatsachen in der Erfahrung verweiset);

fondern der Inhalt dieses Begriffes sagt vielmehr nichts weiter, als dass die erregenden Potenzen würklich und der Ersahrung gemäß Erregung bewürken können. Das Object desselben ist also auch nur im Denken und Vorstellen dessen zu sinden, der ihn aufstellt und grade jetzt denkt. Mit einem Worte, er ist ein blos subjectiver Begriff, der eine Eigenschaft von den erregen den Potenzen aussagt, und diesen ein Merkmal beylegt, welches vor dem Denken dessen aber ist er auch ein willkührlicher Begriff, dem es gänzlich an Realität mangelt, weil er in die Ersahrung hineingebracht, und ein Zusatz zu derselben, nicht aber durch sie gegeben oder aus der Ersahrung entlehnt ist.

5) Aus dieser Untersuchung folgere ich nun, dass dem Begriffe " Erregbarkeit" im Brown'schen System nur als subjectives Hülfsmittel (1) bey der Grundlegung desselben, und (2) bey der Erklärung der Thatfachen nach demselben, eine Stelle zukommen kann. Subjectiv nothwendig war die Aufsuchung eines solchen Begriffes wegen des Bedürsnisses des Verstandes, um nur überhaupt die Aufstellung eines Erregungssystemes möglich zu machen. Als ein fehr gutes subjectives Hülfsmittel dient er, um bey der Erklärung der Thatsachen und Erscheinungen in der lebendigen Natur den Grad der Einwürkung der erregenden Potenzen und also den Grad der Erregung überhaupt zu bezeichnen, und diese nach ihrer Quantität maticematisch genau bestimmen und messen zu können.

Ich glaube jetzt für den Begriff der Erregbarkeit feine wahre Stelle und Bedeutung im Systeme angegeben zu haben, und es bleibt mir nur noch übrig, die wesentlichsten und hauptsächlichsten Momente und Begriffe des Systems, die meistens so sehr misverstanden worden sind, mit wenigen Worten genau zu bestimmen.

Erregbarkeit, Reizbarkeit. Reizbarkeit ist eine Eigenschaft der Materie, und setzt Leben digkeit derselben voraus. Der Begriff derselben ist also ein objectiver, von der Materie hergenommener, und auf sie bezogener Begriff. Er druckt die Fähigkeit der Materie selbst aus, Eindrücke von Aussendingen, d. h. Dingen, die nicht sie selbst sind, percipiren zu können. Beide Begriffe haben also nicht die entsernteste Aehnlichkeit mit einander: denn Erregbarkeit ist ein subjectiver, den erregenden Potenzen angehängter Begriff.

Erregende Potenzen, Reize. Erregende Potenzen, Incitamente heißen alle Außendinge der Lebensmaterie \*), insofern sie durch ihre, mit ihrer Einwürkung verbundene, erregende Eigenschaft den zureichenden Grund der Lebenserscheinung derselben enthalten. Reize, Irritamente heißen alle Außendinge der lebendigen Materie, insofern sie den occasionellen Grund jeder einzelnen Lebensaußerung derfelben enthalten. Mithin passt das Wort Reiz durch-

aus

<sup>\*)</sup> d. h. derjenigen, an welcher wir die Erscheinung des Lebens wahrnehmen. Lebendige, lebende Materie u. s. w. gilt im Brown'schen System nicht. Am besten konnte man sie "erregte Materie" nennen.

aus nicht für das Brown'sche System. Man könnte also überhaupt beide Hauptsysteme besser dadurch unterscheiden, dass man das System des äussern Lebens das Erregungssystem nennte, durch welches Wort das Wesen desseben durchaus umfassend und characteristich ausgedruckt wird; das System des innern Lebens hingegen das Reiztystem, weil nach ihm die Unterhaltung des Lebens auf Reiz beruhet.

Erregung, Reizung. Erregung, incitatio, ist der Ersolg der Einwürkung der erregenden Potenzen auf einen organisiten Körper. Reizung, irritatio, ist der Ersolg der Einwürkung von Aussendingen auf die reizbare Materie. Erregung also ist reiner Effect des Erregenden; Reizung ist Product aus dem Zusammentressen des Reizbaren mit dem Reizenden. Der innere Grund der Möglichkeit der Erregung (nämlich Erregsähigkeit) liegt in den erregenden Potenzen; der innere Grund der Möglichkeit der Reizung liegt in der reizbaren und gereizten Materie.

Leben. Das Leben eines Körpers besteht nach Brown in der Ausübung gewisser hewegungen und Verrichtungen desselben, also in der Summe seiner Lebensäusserungen, zu welchen er in jedem einzelnen Falle von den erregenden Potenzen bestimmt wird; — hiernach wird also das Leben durch die erregenden Potenzen verursacht. Im organischen System ist Leben eines Körpers ein innerer, in ihmselbst gegründeter und durch ihn selbst hervorgebrachter Zust and und Beschaffenheit desselben, und zwar derjenige, durch welchen er bey Gelegenheit einer

einer Einwürkung von Aussendingen zu Lebensäusserungen fähig und geschickt ist; — hiernach wird also das Leben durch die Einwürkung der Aussendinge unterhalten.

Tod eines Körpers besteht, was die Wahrnehmung desielben betrisst, in einem Aushören aller Lebensäusserungen desselben. Die genetische Erklärung ist aber nach beiden Systemen verschieden. In Erregungssystem besteht Tod in dem Mangel an Erregung, weil Leben durch das Dase yn von Erregung entsteht, und zwar Tod aus directer Ashenie besteht in dem Mangel an Erregung aus zu geringer Quantität der Einwürkung der erregenden Potenzen, Tod aus indirecter Asthenie besteht in dem Mangel der Erregung aus zu geringer Erregfahigkeit der erregenden Potenzen. Im organischen System besteht Tod eines Körpers im Mangel jener innern Bedingung zur Lebensäusserung, die während dem Lebensstande desselben sein Leben ausmachte.

Krankheit besteht im Brown'schen System in einem solchen Uebermaass oder geringern Maass der Erregung (Gesundheit als Ebenmaass derselben gesetzt), dass dadurch die gewohnten, gesunden Lebensäusserungen des Körpers merklich verändert werden.

Krankheitsanlage ist bey Brown ein von dem mittlern, Gesundheit bewürkenden, Grade der Erregung abweichender Grad derselben, der zwischen dem Gesundheits- und dem Krankheits- Grade in der Mitte steht. Krankheitsanlage unterscheidet sich also von würklicher Krankheit, so wie diese von Gesundheit, nur dem Grade der Erregung nach. Die Aulage würde selbst Krankheitsphänomene hervorbringen, aber die

Erregung ist noch nicht so stark verändert, dass merklich veränderte Lebenserscheinungen entstehen können. - Man fieht, wie fehr bey diesen Punkte in mehreren Beurtheilungen die richtige Ansicht des Brown'schen Systems verfehlt ift, wenn man Brown's Diathesis mit unserer Prädisposition für einerley hielt. Unfere Krankfieitsanlage, Prädisposition, ist durchaus etwas ganz anderes , nämlich nicht etwa ein geringerer Grad der Krankheit felbit; fondern eine der Urfachen des Würklichwerdens dieler Krankheit, nämlich die prädilponirende (die nicht im mer äussere, während dem Leben hinzugekommene Ursachen voraussetzt. wie z. B. bey den angeerbten Krankheitsanlagen. die doch ursprünglich in der ersten Organisation des Fotus felbit gegründet feyn muffen ), . Unfere Pradisposition ist eine gewisse, dem Krankheitsreize und der Krankheit vorhergehende, innere und eigene Beschaffenheit des Körpers, die ihn für diese oder jene Gattung \*; oder eines Organs, die ihn fu diele oder jene Art der Krankheiten fähige als für andere meght. Eine folche ithenitche oder athenische Pradifioficion zu Krankheiten ware im Brown'schen system eine wahre Abfurdität. In dielem giebt es nur eine Art

any

<sup>\*)</sup> Die Anlagen zu den Cattungen der Fieber möchte ich Temperamente der Bewegungsmaterie nennen, deren fo wie der Temperamente des Gemüths oder des vorstellenden Wetens, nur wiere seyn konnen, namlich Anlage zur Synocha, Typhus, Torpor und Paralylis, als Analoga von cholerisch, sanguinitet, melancholten und phlegmanisch. Auch die Gemüthskrankheiten milsten in zwey Ordnungen zerfallen, und eine Ordnung muss auch bey diesen wier Grattungen enthalten, Mehr davon an einem andern Orte,

von Ursachen, sowohl des gesunden als des kranken Lebens, nämlich die erregenden Potenzen, und von denselben erregenden Potenzen hängt auch die Krankheitsanlage ab, die nur in einem weniger veränderten Grade der Erregung besteht. Dass sich aber im Brown'-sichen System die Form der Krankheit nach der Form der Krankheitsanlage richtet; und dass alle allgemeine Krankheiten eine vorhergegangene Krankheitsanlage supponiren, heisst nichts anders, als: allgemeine Krankheiten entstehen nicht plötzlich, sondern der Grad der Erregung wird erst durch den Grad der Anlage hindurch bis zu dem Grade, dass Krankheit entsteht, verändert; so dass also nothwendig die Form der Krankheit nun dieselbe seyn muss, wie die der Anlage.

Schwäche, Stärke des Körpers. Schwächende, stärkende, reizende Heilmethode sind Begriffe, die man eigentlich bey Beurtheilung eines Erregungssystems gänzlich vermeiden sollte, weit sie in einem solchen gar keinen Sinn haben können, indem ihren Vorstellungen kein Object im System entspricht. Schwäche und Stärke des Körpers, welche Begriffe eigentlich auf innere Bestimmungen und Beschaffenheiten desselben hindeuten, bestehen in einem geringern oder höhern Grade der Erregung. Brown hat für diese Begriffe die Wörter Sthenie und Asshenie ausgestellt; es dürsen also auch nur diese gebraucht werden; und sie passen auch einzig für die beiden Arten der Heitung. Nur Erregung bestimmt den Zustand des Körpers; also kann auch nur veränderte Er-

regung feinen Zustand verändern. Ift der Zustand Afthenie, d. h ift der Grad der Erregung zu gering , fo mus der Körper sthenisch behandelt werden; d. h. der Grad der Erregung muss vermehrt werden durch Zufatz von erregenden Potenzen. Hier ift weder an Reizung noch an Stärkung des Körpers zu denken; oder wir müßten einen dem System ganz freindartigen Begriff hineintragen, nämlich Reizbarkeit und Würkungsvermögen der Materie. Nach dem Brown 'fchen System existirt gar nichts, was gereizt oder gestärkt werden konnte. - Eben fo ift bey Sthenie durchaus keine Schwächung des Körpers anwendbar: denn das hat gar keinen Sinn; die Heilmethode ift vielmehr die afthenische durch Verkleinerung des Grades der Erregung, oder durch Wegnahme von erregenden Potenzen. - Es ist also klar, dass es im Brown'schen System nur zwey Classen von Heilmitteln geben kann, nämlich stheni c ie und afthenische: klar, dass die afthenischen keine positiv würkende Mittel feyn können, weil fie nur in Entziehung von erregenden Potenzen bestehen; und klar, dass die ithenifchen unter fich nur dem Grade nach verschieden feyn konnen, nicht aber in reizende und starkende Mittel trennbar find; welche Trennung, obgleich die Unterlaffung derselben dem System zum Vorwurf gemacht wurde, vielmehr die unverzeihlichste Inconsequenz in diesem System feyn würde.

## §. 16.

Ich halte das jetzt Gesagte sür hinreichend zu einer Grundlage der richtigern Beurtheilung des Brown'schen Systems nach den allgemeinsten Principien einer allgemeinen Erregungstheorie. Es würde unnütz seyn, hier nun noch weitläustig untersuchen zu wollen, in wiesern es die bis dahin reinste und consequenteste Aussübrung einer solchen ist, obgleich man ihm sogar den Namen eines Systems hat streitig machen wollen. Wer mit unbestangenen Augen und ohne vorgesastes Urtheil Brown's Elemente lieset, der wird sicher nicht allein systematischen Geist, sondern auch alle Ersordernisse eines auf einem Princip gebaueten und mit Consequenz ausgesührten Systems darin sinden; und ich weiss nicht, ob dieses System als solches wol widerlegbar seyu möchte, wenn einmal das Princip desselben als richtig und in der lebendigen Natur gegründet zugegeben ist.

Aber ohnerachtet aller feiner Schönheit, Einfachheit und Consequenz bin ich dennoch überzeugt, dass das System völlig unhaltbar sey. Dieses aber nicht, weil es etwa zu dieser und jener Heilmethode führt, oder weil es Opium und Wärmezu ihnenischen Mitteln macht, oder weil es alle Hämorrhagien und Krämpfe zur Afthenie rechnet u. f. w. : denn daran möchte das System wol ziemlich unschuldig feyn; iondern weil es auf einem falschen Princip, dem Princip äufsern. Lebens beruhet, welches ich überhaupt zur Erklärung des Lebens für unzureichend und deswegen für untauglich halte: denn, wenn das darauf gebauete System consequent seyn soll und nichts ihm fremdartiges einmischen will, so muss es diesem System nothwendig, vermöge feiner wesentlichen Beichaffenheit, an Vollständigkeit mangeln, indem es den

den lebenden Körper felbit bey feiner Erklärung durchaus nicht in Anregung bringen darf. muffen viele Haupterscheinungen und Veränderungen des Lebens in diesem System völlig ignorirt werden, und eben daher ift auch die Hoffnung völlig unmögfich, dieses System, welches einige Anhängerdesselben gern als ein noch zu erweiterndes Fragment ansehen möchten, durch weitere Ausarbeitung und Vervollkommnung desselben doch hoch bis zur Vollständigkeit zu erweitern: denn das System in fich ift schon in der Hauptfache vollständig; es kann in feiner Theorie nicht mehr erweitert werden, weil es nach feinem Princip die ganze Erklärung der lebendigen Natur schon erschöpft hat. - Eben dieses ift auch mein Grund, warum ich glaubte, dass dieses System eigentlich gar keiner Widerlegung bedürfe, fondern nur einer richtigen Würdigung vermittelft einer aus seinem Princip abgeleiteten umfassenden Darstellung destelben: denn sobald 'die Mangelhaftigkeit und Unvollständigkeit eines sonst consequenten Systems als in feinem Princip wefentlich gegründet erscheint, muss ein folches System durch seine blosse Darstellung fallen.

Dass diese Unvollständigkeit des Systems historisch gewis ist, ist schon längst von den Gegnern desselben durch dargelegte Thatsachen erwiesen, und auch von den Anhängern desselben zugegeben worden. Dass aber diese Unvollständigkeit nicht, so wie vieles in Brown's Heilmethode, dem System zufällig, sondern wesentlich in seinen Principien gegründet ist, zeigt, nach der obigen Darstellung desselben, jetzt jede auch nur oberflächtiche Ansicht der Grundlage des Systems, welches, vermöge des Princips des äussern Lebens, nur eine einseitige Erklärung der Entstehung des Lebens und der Krankheiten zulassen kann. Wenu ein System bey den Veränderungen des Lebens nicht auf die eigene, utsprüngliche und selbithätige Action des Körpers, wodurch jene Veränderungen unmittelbar: entstehen, Rücksicht nehmen kann, fondern die veränderten Phänomene des Lebens unmittelbar vom veränderten Aussenverhältnis ableiten mus, ohne dass zuerst die innere Beschaffenheit des Vermögens des Körpers zu leben verändert wird; so können nothwendig alle diese veränderten Erscheinungen nur als in ihrem Grade verändert im System aufgestellet werden, und alle diejenigen Erscheinungen, welche uns eine veränderte Natur des Lebens andeuten, z. B. Giftabsonderungen, muffen also entweder geläugnet, oder ganzlich ignorirt, oder nur als Gradveränderungen angefehen werden: denn um ihrer Natur nach veränderte Lebenserscheinungen hervorzubringen, müssten die erregenden Potenzen zuerst den Körper in seiner Organifation veränden, und dieses wäre ja schon eine Erklärung nach dem organischen System.

Gleich anfangs wurde die Wahrheit und Richtigkeit des Brown'schen Systems von Seiten seiner Behauptung der Einheit des Lebensprocesses bestritten, indem er seine Erregbarkeit als eine einige, gleichsörmige und für den ganzen Körper als dasselbe-Ding gültige Potenz ausstellte. Das Leben nämlich.

kann durchaus nicht als eine Handlung angesehen werden, die fich auf Einheit reduciren liefse; sondern es ist ein zusammengeseizter Prozess, welcher aus den mannigfaltigen Lebensacten aller einzelnen Organe entfleht, und welcher nur deswegen als ein Ganzes angefehen werden kann, weil die Form'der Lebensäusserung aller einzelnen Organe das allen gemeinschaftlich zukommende Merkingal hat, dass das Leben derselben fich durch Bewegung der Materie aussert. Aber man nahm nicht Rücksicht darauf, dass jene Ansicht des Lebens nicht etwa blos eine dem Brown'schen System eigene und sonft vielleicht zufällige Behauptung ift, fondern dass fie fich überhaupt in der Wesenheit eines Erregungsfystems, als folchen, gründet. Das Leben ist Effect der Aussendinge, nicht aber eine Handlung des Körpers und seiner Organe; folglich könnte eine Verschiedenheit des Lebens auch nur von einer Verschiedenheit jener Aussendinge, nicht aber von einer Verschiedenheit der Organe abhängen. Und weil nun die Aussendinge nur durch diese ihre einzige Eigenschaft, dass fie Erregung hervorbringen, mit dem Körper im Lebens - Verhältnisse stehen; so kann auch ihr Effect, nämlich die Summe aller Erregungen, oder das Leben, nur Eins und von einerley Art feyn.

Ueberhaupt aber ist nach jedem Erregungssystem gar nicht einzusehen, wie indirecte Asthenie und aus dieser der Tod ersolgen kann, da nämlich das Leben nicht vom Körper, sondern von den erregenden Potenzen abhängt. Dem zusolge muss auch indirecte Asthenie, als eine Art des Lebens, von den erregenden Potenzen abhängen. Indirecte Afthenie entsteht aber nach jeder so weit getriebenen übermälsi. gen Erregung, dass nun nach derfelben keine gehörige Erregung mehr erfolgt. Allein, wo ift die Ursache, warum hier die Erregung schwächer wird, da die erregenden Potenzen in dem Grade ihrer Einwürkung nicht abnahmen, und die Erregung doch blos von den erregenden Potenzen abhängt? Nimmt man nicht auf Erregfähigkeit der erregenden Potenzen, und auf ihr umgekehrtes Verhältniss zu dieser, Rücksicht (welches nicht geschehen kann, weil die Setzung des ganzen Begriffs willkührlich und nicht in der Erfahrung gegeben ift), so verlangt es der wahre Geist eines Erregungs lyftems \*), dass die Erregung, und also auch die Sthenie, folange zunehmen mus, fo lange die erregenden Potenzen mit dem Grade ihrer Einwürkung steigen. Afthenie kann hier nichtlerfolgen, weil die zureichende Urfache der Sthenie, nämlich starke Einwürkung der erregenden Potenzen, da ist; also muss der Zustand, während dieser, immer Sthenie bleiben. Hier finden nun zwey Fälle ftatt : entweder die

Ein-

<sup>&</sup>quot;) Zu welchem Brown's Erregfähigkeit der erregenden Potenzen nicht wesentlich gehort. Diese ist vielmehr, so wie sie von Brown ausgestellt ist, eine Eigenthümlichkeit des Brown's schen Erregungs systems, welche in keinem der übrigen zu sinden ist, und deren eigenthümliches und sie von der Erregshigkeit anderer Erregungssysteme unterscheidendes eben darin besteht, dass Brown sie in ein umgekehrtes Verhältnis mit den erregenden Potenzen setzt. Daher ist indirecte Asthenie auch eine Eigenthümlichkeit des Brown'schen Erregungssystems,

Einwürkung der erregenden Potenzen nimmt ab, und der Zustand wird sich der Getundheit nähern (nicht aber Asthenie hervorbringen); oder die Einwürkung jener nimmt immer noch zu, das Blut läuft immer noch schneller u. s.w., und die Folge wird Zerreissung und Platzen der Gefässe von der gewaltsamen Bewegung seyn — aber Asthenie wird hier nicht ersolgen, sondern Tod von Desorganisation des Körpers während der Sthenie.

Solcher Einwürfe gegen die Erregungstheorie überhaupt lassen sich aus dem Princip des außeren Lebens eine große Menge ausstellen. Aber es war hier nicht meine Absicht, eine Widerlegung des Brown'schen Systems zu liesern, sondern vielmehr den Grundfatz der Beurtheilung desselben darzulegen. Ich füge deswegen nur noch eine Anmerkung über dasselbe hinzu, insosern es zu einer neuen Heilmethode in unserer Kunst Veranlassung gegeben haben soll.

Anmerkung. Man sucht häusig die Wahrheit des Brown'schen Systems aus dem östern glücklichem Ertolge der von Brown vorgeschlagenen Heilmethode der Krankheiten zu erweisen. Ich glaube aber, dass man bey dem Streit über diesen Punkt nicht ganz von richtigen Begriffen über diesen Gegenstand ausgegangen ist. Man muss, dünkt mich, bey Brow'ns Heilmethode das, was aus seinem System und also überhaupt aus der Theorie entlehnt ist, von dem unterscheiden, was die Erfahrung dazuhergiebt Nur der Plan des Heilvrsahrens, die Heil Methode kann der Theorie gemäs eingerichtet werthode kann der Theorie gemäß eingerichtet wer-

den; die dazu zu wählenden Mittel können wir nur aus der Erfährung kennen lernen, - die Wahl diefer ist also für das System selbst zusällig und unwefentlich. Der Streit berührt also eigentlich zwey Punkte: 1) die von Brown, als Arzt, zur Austührung feiner Heilmethode gewählten und vorgeschlagenen Mittel. Die Würkung dieser Mittel konnte er unmöglich aus seinem Systeme folgern, sondern nur historisch aus seiner Erfahrung kennen. dem System folgt nichts weiter, als dass man in afthenischen Krankheiten Sthenisch verfahren muls, and in Sthenischen Krankheiten asthenisch. aber Opium, Wärme u. f. w. sthenische Mittel find, kann gar nicht aus dem System ersehen werden, und ist also diesem ganz zufällig und unwesentlich ( so wie auch das System nichts davon weils, ob diese oder jene Krankheit ithenisch oder afthenisch ist ). Man kann von einem, der mit Opium afthenische Krankheiten heilt, nicht gradezu fagen, dass er nach Grundsätzen des Brown' schen Systems verfahre: denn hierüber können diese Grundsätze nichts aussagen; sondern höchstens nur, dass er die von Brown für diese Heilmethode vorgeschlagenen Mittel anwende. Aber dieses kann er auch thun, ohne (wie man fagt ) ein Brownianer zu feyn. Es kann jemand Wärme für stärkend, Kälte für schwächend halten, und dabey recht gut ein Gegner des Brown'schen Systems seyn. Und gesetzt, Brown felbst hätte Opium unter die asthenischen Mittel geletzt, oder er hätte die Würkungsart der Wärme und

Kälte

Kälte grade umgekehrt bestimmt; so würde dieses in seinem System, als solchem, nichts verändern. Man mussalso Brown als Urheber eines medicinischen Systems, von Brown als Arzt unterscheiden.

- 2) Die aus dem Brown'schen System entlehnte und seinen Grundsätzen angemessene doppelte Heilmethode, die sthenische und die asthenische. Diese ist allerdings dem System wesentlich, und es gilt davon die Regel, dass, wer nach Grundsätzen des Brown'schen Systems versahren will, alle allgemeinen Krankheiten entweder sthenisch, oder asthenisch behandelt, nach Grundsätzen des Brown'schen Systems versährt, oder ein Brownianerist. Aber falsch würde der Satz seyn, welcher behauptete: dass jeder Arzt, der Krankheiten der Schwäche (Typhus, Paralysis)\*) durch reizende und stärkende Mittel, und Kranke
- Paralysis (f. dest. Fieberlehre S. 225) ganz falsch versteht, indem man sie für einen Zustand halt, der nahe
  an Tod granzt, oder wol gar für örtlichen Tod. Gangrän,
  Sphacelus, welche Zustände der veränderten Vegetation angehören, und Paralysis voraussetzen. Paralysis
  ist vielmehr eine Gattung des Fiebers, bey welcher beide
  Eigenschaften der Materie, ihre Reizbarkeit und ihr Würkungsvermögen, in einem veranderten Grade dasind.
  Hier sinden unendlich viele Grade derselben statt, und
  sie gränzt oft mehr an Synochaoder Typhus. Leben
  aber muß wenigstens immer noch daseyn, sonst ist der
  Zustand nicht Paralysis. Z. B. beym Gesässieber ist die
  acuta nervosa der Schriftsteller Reil's Typhus, die

Krankheiten der Stärke (Synocha) mit schwächenden Mitteln behandelt, oder jeder Arzt, der z. B. von einer gastrischen Krankheitsform nichts weiss, ein Brownianer sey oder nach Brown'schen Grundfarzen verfahre: denn nach den achten Grundfatzen des organischen Systems find die reizenden und ftärkenden Mittel grade die wahren Heilmittel bey Typhus and Paralysis, d. h. in afthenischen Krankheiten. Der Unterschied zwischen beiden in Rücksicht ihrer therapeutischen Grundsätze besteht vielmehr hauptfächlich 1) darin, dass, weil nach Brown nur Gradveränderungen des Lebens, nach dem organischen System aber nicht allein Veränderungen des Lebens dem Grade nach, sondern auch nach seiner Natur oder in modo entstehen können, nach jenem alle Krankheiten entweder sthenisch oder afthenisch behandelt werden müffen, nach diesem aber auch Heilmethoden gegen die specifische Natur gewisser Krankheiten aufgestellt werden, z. B. gegen die Lustfeuche, Krebs, Krätze u. f. w. 2) Darin, dass Brown's Therapie nur eine Therapie der Gattungen der Fieber ift; dagegen nach dem organischen Syftem auch noch besondere Heilmethoden gegen die besondere Art des Fiebers, nach dem specifischen Leben des kranken Organs, eingerichtet werden.

3)

lenta nervosa Reil's Paraly sis. Die sebris putrida aber setzt außer dieser auch noch veränderte Vegetation voraus; bey der lenta nervosa hingegen ist blos verminderte Reizbarkeit und Würkungsvermögen.

In dem Geiste der Erklärung der Würkungsart der Heilmittel, welche das Brown'iche Syttem in Vermehrung oder Verminderung der Erregung setzt, das organische aber in Veranderung der innern Beschaffenheit des Körpers selbst. Das beide Systeme hier hauptsächlich unterscheidende Merkmaal liegt darin, dass der Brown'iche Arzt keinen Untertchied machen dart zwitchen reizenden und flärkenden Mitteln. Allein eben deswegen, weiler nur eine und dieselbe Eigenschaft dieser Mittel kennt, braucht er beiderley Arten, zwarnicht promilcue, aber doch, wie er meint, gegen einen Zuttand, und ichreibt ihnen gemeintchattlich eine Erregung vermehrende Würkung zu. Nun bedient fich aber der organische Arzt grade in Typhus und Paralysis (alto in asthenischen Krankheiten ) der starkenden und reizenden Mittel. Beide brauchen alto in denfelben Gattungen der Krankheiten dietelben Mittel. Wie foll es nun in vielen einzelnen Fällen unterschieden werden, ob ein Arzt nach organischen oder nach Brown'ichen Grund-Sarzen vertahren habe, wenn er in einer afthenitchen Krankheit die reizende Heilmethode anwandte? Sie ift hier den Grundlarzen beider Syfteme gemafe, nur dals die Würkungsart derselben von beiden verichieden erklärt wird. - Es giebt also viele Fälle, in welchen es aus der Heilmethode durchaus nicht zu erkennen ift, ob fie nach Brown'schen oder nach organitchen Grundtärzen instituirt ift, weil beide, obgleich nach verschiedenen Grundsätzen, sich doch derselben Mittel bedienen \*).

## ( Die Fortsetzung folgt) \*\*).

- ") Ich mache bey dieser Gelegenheit noch auf eine Inaugural-Dissertation meines Freundes des Herrn Dr. Spannagel ausmerksam, die jetzt eben in Halle erschienen ist, und eine Vergleickung der beiden medicinischen Systeme, unsers Reil's und Brown's, enthält. Sie ist ganz den jetzt geausserten Grundsatzen gemäs ausgearbeitet.
- File hatte bey Endigung dieser Abhandlung (diesehon seit einem halben Jahre zum Drucke sertig war, aber wegen Mangel des Raumes nicht abgedruckt werden konntejnicht die Absicht, eine Fortsetzung davon zu geben. Ich habe aber seit dieser Zeit Herrn Röschlaub's interessantes Werk: Untersuchung en über Pathogenie u. s. w. gelesen, und in diesem Werke eine Ansicht des Brown'schen Systems gefunden, die in der That sehr viel Scheinbares für sich hat, die mir aber ganzlich von dem wahren Geitte des Brownianism's abzuweichen scheint, und die ich deswegen einer besondern Ausmeiskfamkeit werth halte. Sobald mir zu einer Prüfung dieses in practischer Hinsicht sehr verdienstlichen Werkes Muse genug seyn wird, werde ich sie, als Fortsetzung der vorstehenden Abhandlung, in diesem Archive dem Publicum übergeben,

## Einige Beobachtungen über die Darmzotten, von D. Karl Asmund Rudolphi.

eder praktische Naturforscher, der als Schriftsteller auftreten will, hat bekanntlich eine doppelte Pflicht, seine Beobachtungen nämlich mit Vorsicht und wiederholt anzustellen, und fie fodann mit den Bemerkungen der Autoren zu vergleichen. Geschieht dies letztere nicht, fo bekommen wir leicht hundertmal gesagte Dinge noch einmal zu lesen. Auf der andern Seite ift es aber oft fehr schwer, wenn nicht unmöglich alle Schriftsteller durchzugehen, von denen fich in einer bestimmten Materie vielleicht etwas erwarten lälst. Man muls eine Bibliothek, wie die Göttingische. in der Nähe haben, oder das Vermögen eines Peter Camper's besitzen, um sich alles verschaffen zu können. Sehr wenige haben jedoch nur ein fo beneidenswerthes Loos, und die Bereicherung der Wissenschaft würde also auch eigentlich nur von sehr wenigen zu erwatten fevn: taufend andere, die vor Begierde brennen, in ihrem Fache etwas zu leiften, würden ewig ihre heifseften Wünsche unerfüllt ighen. Hierdurch litte aber die Wiffenschaft gewils mehr, als fie durch Wiederholungen bekannter Dinge jemals leiden kann, die, wenn es auf Facta ankommt, jogar nützlich feyn können. Es giebt auch nur wenige Recensenten, die ungroßmüthig genag find, ihren Reichthum dem armern Schriftsteller empfinden zu lassen. Welche Freude miliste

muste es diesem nicht seyn, wenn er sagen könnte, ich habe olles über diese Materie gelesen! Denn von solchen Autoren spreche ich nicht, die gar nicht oder nur ihre eigenen Werke lesen, welches häusig auf eins hinaus läust. Der jüngere Schriftsteller, glaube ich, darf besonders auf Nachsicht Anspruch machen, da seine Bibliothek unmöglich so gut besetzt seyn kann, wie die eines älteren. Wenn ich also in nachstehender Abhandlung offenherzig gestehe, dass mir einige nicht ganz unwichtige Schriften sehlen; hoffe ich darüber keinen Tadet zu verdienen.

Als ich Hedwigs schone Abhandlung von den Darmzotten las, nahm ich mir vor, feine Beobachtungen mit der Natur zu vergleichen. Ueber den Nutzen folcher Vergleichungen brauche ich keine Worte zu Ich' durfte mich auch vielleicht dazu fähig halten, da ich mich schon seit fieben Jahren mit mi-Krofkopischen Untersuchungen beschäfftigt habe, wie der 1702 herausgekommene erste Theil meiner Beobachtungen über Eingeweidewürmer beweifen kann. Ueberdies habe ich ein schönes Dollondsches Mikro-Ikop mit fechs Linfen zu meinem Gebrauch, wovon die erste 200mal, die zweyte 86mal, die dritte 52mal u. f. w. vergrößert. Ich werde allo jetzt angeben, was ich bey verschiedenen Thieren in Ansehung der Zotten. fand, daraus einige Resultate ziehen, und nun einige Schriftsteller durchgehen, die über diese Materie etwas hinterlaffen haben. Zuvor mus ich aber anführen. dass ich stets auf eben die Art zu Werke gegangen bin, wie Hedwig mit Recht verlangt; dass ich nämlich

das Object angefeuchtet auf den Objectträger (ein Glastellerchen) gebracht und so untersucht habe. Gewöhnlich brauche ich zuerst die Linse N. 2., sodann N. I. und so abwechselnd, zuletzt auch noch wol N 2. Ich habe stets einige Stunden lung die Zotten aus demfelben Thier beobachtet, und sie von mehreren Stellen des Darins genommen. Am folgenden, oft noch wieder am dritten Morgen, untersuchte ich sie aufs neue. Lag das Darmstück zuerst so, dass die Spitzen der Zotten nach vorne lagen, so brachte ich sie bey der folgenden Untersuchung in eine andere Lage. immer bey einem und demfelben Stück verschiedene Grade der Helligkeit anzuwenden gesucht, um noch ficherer zu gehen; mehrere meiner Herren Zuhörer habe ich überdies an meinen Untersuchungen Theil nehmen lassen. Mit der ftrengsten Wahrheitstiebe habe ich meine Beobachtungen aufgezeichnet, mir ist es ganz gleich, ob a oder b wahr ift, und eben fogleich. gültig kann es mir feyn, ob eine ampulla im villus existirt oder nicht, ob Lieberkühn oder Hedwig Recht hat.

Ī.

Bey einem an der Lungenschwindsucht verstorbenen Mann untersuchte ich diesen Sommer die Beschaffenheit der Zotten. Sie zeigten sich dem unbewaffneten Auge eben so zahlreich als bey andern Thieren, und auch ziemlich groß. Die Klappen besonders bekommen durch diese Flocken einsehr schönes Ansehen, indem sie wie gestranzt aussehen. Es versteht sich, dass man, um dies zu sehen, den aufgeschnittenen Arh, s. d. Fhysiol. IV. Bd. I. Hest.

und öftrer mit frischen Wasser begostenen Darm frey. im Waffer schweben last. Die Zotten find von unbeftandiger Gestalt, doch mehr oder minder keulenformig, und ihr freyes Ende ift fehr abgerundet. man ein kleines Sjückchen der Zottenhaut, welches fehr leicht gelingt, vom Darm ablöset, und so unter das Mikroskop bringt, fieht man fehr schön, wie die Zotten Fortfätze derfelben find. Hed wig Abbildungen ftellen fenkrechte Abschnitte vom Darm vor. diese können nie so fein seyn, dass nicht die Villosa ganz undurchsichtig erscheinen sollte. Löset man aber kleine Stücke dieser Haut von den übrigen Darmhäuten ab, to fieht man, wie fich oft zwey bis drey Zotten miteinander vereinigen, ehe sie in die villosa übergehen, zuweiten find die vitti formlich gespalten. Um daher eine gute Idee von ihnen zu bekommen, muss man viele Stücke unter das Mikroskop bringen, und in verschiedene Lagen. So wie die villosa selbst, haben auch die Zotten unter N. I. dasselbe, unmöglich mit Worten darzustellende, und äußerft schöne, netzförmige Ansehen, unter N. z. hingegegen sieht alles punctirt aus, wie ungefähr in der Hedwig fchen Abbildung, nur dass einzelne Stellen hin und wieder dunkler find. Eine Oeffnung habe ich an keinem einzigen Zotten wahrgenommen. Lie berkühn lagt, die Oeffnung feiner ampultula sey nur dann zu sehen, wenn der villus ftark vom Chylus ausgedehnt ift. Hedwig hingegen hat die Zotten in eben folchem Zustande, wie ich, untersucht', und in seiner ersten Figur der ersten Tafel bildet er einige und vierzig Flocken aus dem Menschen ab. Von diefen zeigen fechs bis fieben eine Oeffnung;

warum

warum keiner der andern, die in eben der Richtung stehen? So vorsichtig ich auch bin, wenn es darauf ankommt, einer Beobachtung zu widersprechen, kann ich doch nicht umhin, die von ihm abgebildeten Oeffnungen zu bezweiseln, da ich noch stärkere Vergrößerungen angewandt, und gewiss eben so viele Zotten untersucht, dennoch aber diese Oeffnungen nicht gefunden habe. Es ist auch nichts leichter, als sich grade hierin zu isten. Wenn die Spitze der Zotten nämlich sehr erhellt ist, kann man leicht eine Oeffnung zu sehen glauben, die man doch nicht sindet, sobald man sie von einer andern Seite betrachtet. Von Lieberkühns ampullula werde ich sernerhin sprechen.

Bey der lang ohrigen Fledermaus (Vespertilio auritus) sind die Flocken eben so zahlreich und eben so leicht sichtbar. Sie sind mehr oder weniger spitz, hin und wieder auch keulensötmig. Von einer Oeffnung war nichts zu entdecken. Ein Stückchen der Zottenhaut, das einige Zeit auf dem Glastellerchen unter dem Mikroskop gelegen katte, stellte die Zotten als der genzen Länge nach mit Oeffnungen versehen vor; als ich aber einen Wassertropsen wieder darauf sallen lies, verschwanden sie. Es waren Bläschen gewesen, dergleichen sich oft an die Flocken ansetzen, und Ungeübte leicht räuschen können.

Bey der Katze find die Zotten sehr lang, und nach der Spitze zu etwas schmaler als an der Basis. Einige Flocken sind kalbmal so lang als andere. Oeffnungen in den Flocken habe ich durchaus nicht finden können. Bey einem wilden Schwein fand ich die Zotten in der gewöhnlichen zahllosen Menge. An der
Easis sind sie gewöhnlich breiter, oft sahe ich, wie sechs
bis sieben Zotten zusammenliesen, ehe sie in die Zottenhaut übergingen, zuweilen liesen auch zwey Zotten
sehr früh zusammen. An der stumpfrunden Spitze war
nichts von einer Oeffnung zusehen. Im dicken Darm
sind statt der Zotten kleine Erhabenheiten, wodurch
die Zottenhaut beynahe ein netzsörmiges Ansehen gewinnt.

Beym Rindvieh passt vielleicht einzig der Name Villosa. Hier hat würklich die überdies mit kleinen Falten nach allen Richtungen versehene innerste Darmhaut ein zottiges Ansehen. Die Zotten sind sehr lang, dem blossen Auge erscheinen sie spitz, unter dem Mikroskop hingegen sindet man die Spitze mehr oder weniger rundlich. Die Breite der Flocken ist ansehnlich, und die Gestalt überhaupt sehr verschieden. Oestnungen habe ich nicht gesunden. Hed wig bildet die Zotten aus einem Kuhkalbe sehr spitz ab, so habe ich sieht bemerkt.

Bey Schaafen sind die Zotten nur klein, mehr oder weniger stumpfrund an der Spitze, die mir keine Oeffnungen gezeigt hat.

Bey einem Adler (Falco Melanoetus) waren die Zotten freylich an den verschiedenen Stellen des Darmkanals von einer Art, aber sonst sehr unter einander verschieden, bald mehr oder weniger keulenförmig, bald singerartig, bald ganz spitz. Die mehresten sind jedoch von der Figur eines lingers. Die Größe der

Flocken

Flocken ist auch sehr verschieden. Einige waren ganz dunkel, doch konnte ich dessen ohngeachtet keine Oeffnungen sinden, andere waren ganz durchsichtig, und hier eben so wenig. Bey einem einzigen Flocken schien eine Oeffnung vorhanden zu seyn, bey nüherer Untersuchung sand ich aber, dass es eine stark erhellte Stelle war, und bey einer andern Richtung verschwand jene Oeffnung.

Bey einem Falken (Falco Buteo) waren die Zotten viel länger als beym Menschen. Ihre Gestalt ist cylindrisch. Durchaus keine Oeffnungen.

Der kleine Buntspecht (Picus medius) schien mir zuerst eine Villosa ohne Zotten zu haben, allein der Darmschleim sass nur so sest auf der Haut. Als der Darm vier und zwanzig Stunden im Wasser gelegen hatte, waren die Zotten sehr deutlich. Sie waren cylindrisch, am freyen Ende bald spitz, bald rundsich. Hedwigs Abbildung von den Zotten der Maus passen ziemlich hierzu. So viele Zotten ich auch untersucht habe, fand ich doch keine einzige Oeffnung.

Der Eisvogel (Alcedo Ispida) ist um Greisswald ziemlich selten, ich habe auch nur Einen untersuchen können. Zahlreiche Querlappen liesen etwas geschlängelt über den Darm, und Zotten habe ich gar nicht bemerkt. Ich werde mir alle Mühe geben, mehrere zu erhalten, um den Bau ihres Darms genauer untersuchen zu können, denn ich hatte grade wenig Zeit, als ich den Vogel untersuchte. Diese Queerklappen, die ein äußerst zierliches Antehen unter dem Mikroskop hatten, und dergleichen ich bey an-

dern Vögeln noch nicht gefunden habe, machen vielleicht die Zotten überflussig.

Beymgewöhnlichen Huhnfind, wie Hedwig richtig bemerkt, die Zotten großer, als ich fie bey einem andern Thier gefunden habe; fie find gewiss noch einmal fo groß als beym Menschen (absolut genommen), und das ist viel! Doch find fie nur im dinnen Darm und besonders in dessen oberm Theile fo grofs, hernach werden fie immer kleiner, und zuletzt kaum halb fo grofs. Wo die Blinddarme abgehen. erscheint die Villosa nur als getupft, nicht mehr zottig. Im Anfang der beiden Blinddarme ift die Haut noch eben io, aber bald wird fie ganz glatt, und es zeigen fich Falten, die der Länge nach bis zum Ende des Blinddarms fortlaufen. (Monro hat hiervon nichts.) Mehrentheils find die Flocken auch sehr breit; nach der Spitze zu fowol, als nach der Basis, find fie ichmäler, andere jedoch find keulenförmig, gleichsam geflielt ( fo bildet fie auch Hedwig ab ), noch andere find ganz spitz. Die Oberfläche erscheint hier eben so als bey den Villis aus andern Thieren, und wie ich, um Wiederholungen zu vermeiden, oben bey den Zotten aus dem Menschen angeführt habe. Aller Mühe ungeschiet habe ich keine Oeffnungen gefunden.

Die Gans rathe ich jedem, der die Zotten des Dormkanals untersuchen will, zuerst vorzunehmen; nirgends wird er seine Mühe sowohl belohnt sinden; ich habe ein paar Gänse untersucht, und werde gewiss noch mehrere durchgehen. Nicht allein der lange dunne Darm ist mit Zotten besetzt, sondern auch der

kurze.

kurze dicke Darm. Sie find in diesem wol eben fo groß, doch mehr fpitz. Im ersten Viertheil der elinddarme find noch ebenfalls Zotten, aber nun fangen hier eben folche Längsfalten an, die auch ebenfalls bis zum Ende des Blinddarms gehen, als wie ich oben beym Huhn bemerkt habe. Am dunnen Darm ift ein etwa einen halben bis dreyviertel Zoll langes und gekrummtes Diverticulum befindlich, dieses hat keine Flocken-Beym After hören die Zotten mit einemmal aut, als wenn fie weggeschnitten waren. Sie bekleiden übrigens den ganzen Darmkanal fo dicht, dass ich nirgends Drillen oder fonft etwas von leeren Stellen wahrnehmen konnte. Die Gestalt der obern Zotten ift bey Hedwig ziemlich gut ausgedruckt, die mehrsten nämlich find cylindrifch, andre jedoch keulenförmig, auch wol Spitz auslaufend, fo wie die im dicken Darm. Ihre Stellung ift auf der Hedwigschen Figur etwas fonderbar. Einige Morgen hindurch habe ich die Zotten aus Ganfen unter dem Mikrofkop betrachtet, aber durchaus keine Oeffnung gefunden, die doch gleich fichtber feyn mufste, wenn man Hedwigs Figur Glauben beymessen will. Ich hoffe, dass mehrere Anatomen die Zotten ihrer Aufmerksamkeit werth halten werden, und unterwerfe mich ihrer Entscheidung; genug, ich habe nichts gefunden, das ich für eine Oeffnung halten könnte. Doch habe ich etwas gefunden, woran ich schon beynahe verzweiselte, ich habe nämlich die Gefas: der Zotten fehr deutlich gesehen, obgleich die Vistosa nicht ausgesprützt war. Viele Flocken sehen wie gewöhnlich punctirt, oder bey einet ftarkern Vergrößerung unter N. t. netzformig aus, ohne da's min etwas anderes bemerkt. Bey den mehrsten al er sahe ich von der Basis zwey bis drey Kanäle nach der Spitze zulaufen. Sehr wenige hatten nur Einen Kanal. den ich auch schon mit einer einfachen Lupe als einen lichten Strich im Villus deutlich fehen konnte; bey andern, wie gefagt, zwey oder drey paralell laufende Kanäle. Diese liefen nicht überall gleich hoch, zuweilen hörte einer mitten im Villus auf, zuweilen alle, ein anderesmal liefen zwey bis hart an die Spitze. Nicht selten gingen mehrere Villi in einander über, so dass fie nur einen, aber dreymal so breiten Zotten vorstellten, und nun liefen auch so viel mehr Kanäle in ihm. Mehreremale aber waren es nicht blosse Kanale; sondern deutlich Gefässe, die fich in viele Zweige theilten, unter einander anastomosirten, und beynahe ein solches Netzwerk zeigten, als Lie berkühn auf leiner erften und zweyten Tafel unübertrefflich schön darftellt. Ich hatte hierüber ausserordentliche Freude, und verdoppelte also meine Unterluchungen, die immer, was ich gesagt habe, bestätigen. Wenn hier also drey Kanäle find, konnte man immer einen für eine Artorie, einen für eine Vene, und den dritten für ein Milchgefäls halten; von einer folchen Erweiterung des Milchgefässes aber, als Lieberkühn unter dem Namen Ampullula annimmt, habe ich nichts gesehen, doch läugne ich darum nicht, dass solche Erweiterungen zuweilen stattfinden können. Unten hiervon mehr.

In Antehung des Frosches mussich Hedwigs Beobachtungen beystimmen; der Darm ist ganz stockenlos, und Hedwigs Abbildung davon ziemlich gut gerathen. Ob bey andern Amphibien Zotten sind, wird bald ausgemacht werden können. Ich habe mir viele viele Mülie gegeben, eine lebendige Schildkröte zu erhalten, mir find auch schon welche versprochen' Künftigen Sommer werde ich auch bey Schlangen und Eidechsen den Bau des Darmkanals untersochen. Nach Schneider's Naturgeschichte der Schildkröten, Leipz. 1783. 8. p. 98. find bey den Meerschildkroten Zotten zu vermuthen; doch wird in diesem vortrefflichen Werke nirgends bestimmt darüber gesprochen. Hewfon \*) nennt ausdrücklich Zotten von Schildkröten.

In Ansehung der Fische habe ich zu bemerken. dass größthentheils ihnen im Allgemeinen Zotten bevgelegt werden; Hewson nennt z. B. ander angeführten Stelle nur überhaupt Zotten von Fischen. Haller fagt auch \* \* ), die Zotten werden ebenfalls in Fischen gefunden. Hedwig hat fie aus dem Karpfen ab. gebildet, doch weichen sie hier schon etwas von der gewöhnlichen Gestalt ab. Ich hingegen habe beym Brachfen (Cyprinus Brama) im ganzen Darmkanal keine Zotten gefunden, die Villosa erschien dem unbewaffneten Auge als mit vertieften Punkten dicht befaet, unter dem Mikroskop hingegen zeigte fie fich schön netzförmig. Im Bars (Perca fluviatilis) habe ich ebenfalls die innerfte Darmhaut nur ftark gefaltet. aber durchaus flockenlos gefunden. Cavolini \*\*\*) führt S, 14. ausdrücklich vom Drachenbars (Scorpaena Porcus) an, dass er keine Zotten bey ihm wahrgenommen habe. Wahrscheinlich find noch eine Menge Fische

<sup>)</sup> Phil. Transact. Vol. 59. p. 212.

10 ) Elem. Phys. T. VII. 27.

Abhandlung über die Erzeugung der Fische und Krebse. Berlin 1792. 8.

Fische ohne Darmstocken, vielleicht die mehrsten, im Allgemeinen kann also noch nichts hierüber bestimmt werden, ich werde in einem der folgenden Stücke des Archivs meine ferneren Beobachtungen hierüber vorzulegen die Ehre haben. Monro's Fischwerk sehlt mir; in Artedi's von Walbaum herausgegebener Ichthyologie sinde ich nicht viel. Walbaum teibst \*) spricht beym Schwerdtssch so von dessen Darmkanal, dass man ihn slockenlos vermuthen sollte, doch hat er vielleicht nicht hierauf geachtet; denn wo von dem Darmkanal der Fische überhaupt gesprochen wird \*\*), wird der Zotten gar nicht einmal gedacht.

Da ich doch einmal vom Darmkanal der Fische rede, fey es mir erlaubt, einen Irrthum des großen Spallanzani zu berichtigen. In feinem vortrefflichen Werke über das Verdauungsgeschäffte \*\*\*) führt er S. 129. vom Karpfen an, dass dessen Magen, so wie ein Theil der Gedärme, mit kleinen gelben Körpern besetzt fey, die man für Würmer halten könne, die aber, wenn man sie mit einem Zängelchen abzieht. nicht mehr für Thiere gehalten werden konnen u. f. w. Es find würklich Würmer, und zwar nach seiner fer nern Beschreibung zu urtheilen, der Echynorhynchus annulatus oder attenuatus, wovon ich anderweitig gesprochen habe. Deffen Körper ift mit einer gelblichen Feuchtigkeit angefüllt, wie er fagt, und wenn er ihn nur nicht mit einer Zange losgeriffen hatte, hatte er gewils ihn für einen Wurm erkannt. Es kann hierüber

<sup>\*)</sup> tchthyol. P. 2. p 151.

<sup>\*\* )</sup> ib, p. 4/ - 51.

<sup>\*\*\* .)</sup> a. d. ital. Leipz. 1785. Se.

über kein Zweisel seyn, und ich halte es sur Pflicht, jeden, auch den geringsten Flecken in einem so ausgezeichneten Weike wegnehmen zu helsen. Es ist Schade, das Spallanzani nicht eben so sehr aus die Structur der Därme bey den verschiedenen Thieren, als auf den Magen Rücksicht genommen hat. Unter seiner Behandlung würde diese Lehre ausserordentlich gewonnen haben.

## 11.

Ich gehe jetzt zum zweyten Theil dieser kleinen Abhandlung, um aus dem gelagten einige Folgerungen zu ziehen.

So halte ich mich für das erste berechtigt, zu glauben, dass die Zotten mit ihrer ganzen Oberfläche einsaugen, ungefähr wie wir mit der äussern Oberfläche unfers Körpers einlaugen. Die Mündungen der lymphatischen Gefässe durchbohren nicht die Oberhaut daselbit, und eben so wenig, wie ich vermuthe, die Epidermis (oder das Epithelium) der Zotten, denn dals die Villosa des Darmkanals mit der Epidermis aufserhalb desselben continuirt, ift bekannt. Ohne vorgefaste Meinung habe ich die Zotten untersucht, und niemals die Oeffnung gefunden. Hedwig hat fie auf dielelbe Art unterfacht wie ich, und öftrer diefelbe bemerkt, es fey mir allo erfaubt, feine Beobachtungen durchzugehen. Von neun Thieren ftellt er die Flocken in feinen Kuptern dar, nämlich vom Menschen, vom Pterde, Hunde, von einem Huhn, einer Gans, von einem Karpfen, einer Katze, einer Maus und einem Kalbe. Unter diesen neun Abbildungen zeigen nur drey die fogenannten Oeffnungen, nämlich

bey den Darmflocken von Menschen, vom Pferde und von der Gans. Vom Menschen find ohngefähr vier und vierzig Zotten auf feiner Kupfertafel, davon zeigen vier bis fechs etwa diese Mündungen, warum nicht die andern, welche in eben der Richtung find? Pferde hat er sie ebenfalls bemerken wollen, und hier find einige mehr vorgestellt. Unter fehr vielen Zotten aus der Gans wieder nur einige wenige mit Oeffnungen. Bey den großen Zotten aus dem Huhn und dem Hunde gar keine, eben so wenig bey der Katze u. f. w. Mich dünkt, wenn man felbst aller angewandten Mühe ungeachtet keine gefunden hat, und nun bey einem Schriftsteller fie nur unter obigen Bedingungen antrifft, fo darf es uns nicht verargt werden, wenn wir zweifeln, ob fie wirklich dafind. Hätte Hedwig auf eine andere Art als ich seine Beobachtungen angestellt und dann dergleichen Mündungen gefunden, fo würde ich nicht ein Wort dagegen gesagt haben, bis ich auf eben die Art observirt hätte, aber fo - . Lieberkühn hat auf seinen Figuren die Zotten ohne Oeffnungen, er sagt aber auch \* ) bey der Erklärung der herrlichen Kupfer (p. 34.), dass er seine Ampullula nicht habe vorstellen können, weil die Blutgefälse der Zotten ausgespritzt waren. In dieser Ampullula nun Yoder der Erweiterung des lymphatischen Gefässes im Villus) nimmt er die Oeffnung an, und da finde ich nirgends bey ihm, dals er die Mündung der Ampullula fo angiebt, als wenn die Villosa, die doch die Haut der Zotten hergiebt, an der Spitze durchbohrt fey. Es : fcheint

<sup>\*)</sup> Dist de fabrica et action: villerum intestinorum tenurum hominis, L. B. 1745: 4.

scheint mir freylch, als ob alle ihn so verstehen, z. B. Haller, der Lieberkühn geradezu bey der Mündung der Zotten als Zeugen gebraucht; allein Lieberkühn fagt doch im eilften Paragraph, dass fich die innerste Darmhaut über die Gefälse der Ampullula fortzieht. Wie dem nun auch sey, glaube ich bis jetzt an keine Oeffnung an der Spitze des Villus; follte ich fie in der Folge finden, werde ich es gleich anzeigen. Ich habe kein Interesse dabey, sondern wünsche nur etwas beyzutragen, dass wir in dieser Lehre weitere Fortschritte machen. Dass man mit einem Mikroskop leicht fälschlich eine Oeffnung zu fehen glauben kann, habe ich oben angeführt, woich von den Daumflocken des Menschen sprach. Auf ähnliche Art hat Della Torre die Blutküchelchen für Ringe gehalten. - Es ist nicht fehr belohnend, das Mikroskop viel zu gebrauchen, wenn man bedenkt, wie leicht man sich dabey täuschen kann, und wie fehr die Augen leiden.

Hedwigs Behauptung, dass die Darmzotten in demselben Thier an allen Stellen des Darms gleich sinds leidet einige Einschränkungen. Erstlieh nämlich sind, die Zotten eines und desselben Thiers, wovon ich oben mehrere Beyspiele gegeben habe, an einer und derselben Stelle schon sehr verschieden. Man wird nicht leicht ein Thier sinden, dessen Zotten überall gleich wären, wenn auch im Ganzen eine Hauptsorm bey ihm ist; wenn die Zotten eines Thiers z. B. größtentheils cylindrisch sind, so sinden sich doch auch keulensörmige, spitzauslausende u. s. w. darunter. Ferner sind auch nicht selten die Zotten zusammenverwachsen, das heißt, die innerste Darmhaut macht

ftatt zwevet oder mehterer Erhöhungen nur eine, indem sie die Gefässe, die zwey oder mehrere Zotten bilden follten, gemeinschaftlich überzieht; ednlich find auch die Zotten bald länger, bald kurzer. Diese Veranderlichkeit der Zotten findet man überall im Darm. kanal, oft auf einem Stück, dass nur eine Quadratlinie grofs ift. Hedwig hat auch auf der erften Figur der zweyten Tafel, wo er die Darmflocken des Huhns ab. bildet, felbst Veränderungen dargestellt. Auf der andern Seite habe ich aber bey der Gans gezeigt, dass im dicken Darm derfelben die Zotten fpitzer find als im dunnen Darm, welches einem jeden fchon fichtbar wird, ohne erst das Mikrofkop zu Hülfe zu nehmen. Ferner ist es ja auch bekannt, dass bey vielen ( bey den mehrsten vielleicht) die Villosa im dicken Darm allmälig nur kleine Erhöhungen bildet, die kaum mehr den Namen Zotten verdienen. Man betrachte nur die Verschiedenheit der Darmflocken beym Huhn, wovon ich ebenfalls gesprochen habe, a's ich fie befchrieb. Jener Hedwigsche Satz, den mir einige gar zu unbedingt anzunehmen icheinen, ift nichts weniger als allgemein, und Hewson verdient keinen Tadel, wenn feine Beobachtungen bey einigen Thieren ihn auf eine andere Meinung gebracht haben.

Wie Hed wig den Namen ampullula und villus als fynonym gebrauchen kann, begreife ich nicht, und dies um so weniger, da er recht gut weiss, was Lieber kühn unter ampullula verstand. Der Titel seines Buchs leitet auf die Vermuthung, eine nähere Untersuchung dieses Theils darin zu finden; das ist aber

kaum

kaum der Fall, sondern es wird vom Zotten überhaupt Seiprochen, die ampullula bleibt noch immer fo zweifelhaft, wie fie feit Lieberkühns Zeit geweien ift. Hedwig zlaubt die Sache dadurch einfacher zu machen. fie wird aber ficher so noch verworrener. In der Profe können wir unmöglich den Theil für das Ganze nehmen. Es bleiben vielleicht immer einige Zweifel gegen Lieberkühns Beobachjungen, da noch bis jetzt keiner alles so gefunden hat, wie er angieb: ; da ich aber das, was er von den Blutgefälsen der Zotten gelagt hat, bestätigt gefunden habe, so bin ich auch iehr ge. neigt zu glauben, dass eine Erweiterung des Milchgefaises (wovon ich schon oben gesprochen habe ) flatt. Dass aber diese ampullula selbst mig. finden kann. Zellgewebe angefüllt fey, wie Lieberk ühn haben will, mochte ich mit Haller'n bezweifeln, denn alsdann mulste fie immer unter dem Mikrofkop fichtbar feyn, diefer Theil ware namlich natürlich dunkler, als das Uebrige des villus. Es zeigt fich aber felbst bey der Gans, wo ich die Gefätse so deutlich gesehen habe. nichts von einer folchen Erweiterung, und eben fo wenig bey andern Thieren. Wie follte die ampullula verichwinden, wenn sie mit Zellgewebe angefüllt wäre? Sein Experiment, wo er einen durchschnittnen villus untersucht hat, genügt nicht, ich habe von der villosa abgelchnittene Zotten untersucht, aber nichts dergleichen gesehen. Beyläufig mus ich noch anführen, dats Hedwig in der Erklärung zu dem Kupfer, welches die Zotten aus der Gans vorstellt, von einem Ductus spricht, ich sehe einen solchen in seiner Abbildung

dung nicht; einen stärkern Schatten hat er bey einigen in der Mitte angebracht, dass foll doch wol keinen Ductus vorstellen?

Was Hedwig im 22 sten Paragraph von der Menge und dem nahen Aneinanderstehen der Zotten sagt, unterschreibe ich ganz und gar. Auch was er im vorhergehenden Paragraph von der Grösse derselben bey einigen Thieren sagt, hat seine völlige Richtigkeit, und diese Beschaffenheit der Zotten hat natürlich auf die schnellere Einsaugung des Chylus Einstus. Wenn er aber von jüngern Thieren spricht, bey denen die Ernährung schneller geschieht, nimmt er wol nicht darauf Rücksicht, dass bey ihnen, absolut genommen, sehr viel weniger Zotten sind; man vergleiche nur Lieberk ühns 16ten Paragraph.

Sehr häufig hat man den lymphatischen Gefässen die Eigenschaft beygelegt, nur das dem Körper heilsame einzusaugen, und eben so spricht auch Hedwig von den Zotten im 25sten Paragraph. Es ist freylich eine trostreiche Hypothese, dass unsere einsaugenden Gefälse ein Schmeckvermögen besitzen (um mich, wie der Verfasser, eines Plattner'schen Ausdrucks zu bedienen), oder das fie unter den ihnen dargebotenen Flüssigkeiten eine Auswahl treffen. Es ift sehr troftreich, fagte ich, denn wir felbst mit aller unsrer Vernunft geniessen fehr häufig schädliche Speisen, oder wenn wir Aerzte find, geben wir auch wol zuweilen Medicamente, die besser in der Apotheke geblieben waren, da werden die lymphatischen Gefalse nun aus der Noth helfen. Sie thun es aber leider nicht. Ich reibe

reibe Queckfilber, Brechweinstein u. f. w. ein, fie werden von den Lymphgefälsen der Haut eingenommen. und thun ihre Würkung. Auf der andern Seite gebe ich einer Amme Rhabarber, und das Kind, welches fie an der Bruft hat, wird davon purgirt, hier hätten doch wol die Zotten in den Därmen von der Rhabarber etwas aufgenommen; so wenn ich der Amme andere Medicamente gebe, kann ich gleichfalls auf das Kind würken. Dass die Zotten nur fehr feine Flüssig. keiten einsaugen können, wird jedermann zugeben; ift nun etwas fehr fluffig, oder fehr innig mit dem Chylus vermischt, so kann es von ihnen aufgenommen werden; dass die Zotten nicht erst reflectiren , ob fie dies oder jenes aufnehmen wollen, versteht fich von felbst. In jedem Himmelsstrich haben die Menschen verschiedene Nahrungsmittel, den cultivirtesten Theil der Menschen etwa ausgenommen, der Speisen aus allen Himmelsgegenden zu genielsen für leine Bestimmung hält: die Zotten find überall dieselben, und muffen dem obigen zu Folge taufenderley annehmen; bey den Peschera's mussen sie einen Chylus einsaugen. der aus verfaulten Fischen verarbeitet ift, bey den Elkimo's ift der Thran, den fie fo häufig genielsen, schwerlich ganz vom Chylus geschieden, u. f. w. Von den Heilmitreln spreche ich nicht, die ihre Kraft aufsern, indem fie unmittelbar auf das Nerveniuftem würken, obgleich auch von diefen fehr vieles gewis eingelogen wird, aber alle andere Medicamente würken doch nur eigentlich durch das tymphatische System, und alfo wieder grölstentheils durch die Zotten Wie viele Dinge verandern nicht den Urin, wenn fie in einigen Arch, f. d. Physiol, IV. B. I. Heft, MenMenge genoffen find, dies geschieht doch wol nur, indem fie von den Zotten aufgenommen, fo in die lymphatischen Gefälse und durch diese in die Blutmaffe gebracht werden, aus welcher sie fich wieder in den Nieren abscheiden, denn eine Dispedesis urinae bleibt felbst nach allem, was Darwin in seiner Zoonomie dafür fagt, höchst unwahrscheinlich. Es ergiebt fich aus dem, was ich hier gesagt habe, zur Genüge, dass die Zotten keine Auswahl treffen; wodurch tollen fie auch zu diefer bestimmt werden? Durch die Nerven, meint Hedwig, dass läst fich freylich leicht lagen, aber gewis nie beweisen. Die Färberröthe bekommt der Taube immer sehr übel, dennoch saugen die Zotten einen Theil derfelben ein, und zwar soviel, dass die Knochen gefärbt werden. Warum ließen nicht die Zotten hier die Färberröthe unangerührt, warum nehmen fie Medicamente auf, die ihnen doch unnatürlich find u. f w. W nn Nerven zu den Zotten gehen, wie mir wahrscheinlich ift, weil fie Gefässe besitzen, fo ift ficher ihr Geschäfft nicht von der angegebenen Art. Thätigere Einfaugung kann bewürkt werden, wenn die lymphatischen Gefässe in einem kräftigen oder auch gereizteren Zustande find, und dieser kann vielleicht von den Nerven- wieder abhangen, das ift aber auch alles. Wenn nun der Zotte den Chylus eingefogen hat, und das lymphatische Gefäss führt den Chylus schnell fort, so laugt der Zotte immer aufs neue ein; ist das Lymphgefäls aber träge, so bleibt der Zotte länger angefüllt u. f. f. Wahrscheinlich faugen die Zotten mit ihrer ganzen Oberfläche ein, wie die Oberflä-,

che

che unsers Körpers einsaugt; es findet hier also noch weniger eine Idee von Wahlanziehung statt, welche man vielleicht eher glauben könnte, wenn hier mit Schließmuskeln versehene Oeffnungen wären.

In Ansehung der runden weisen Körperchen, die Hedwig bey einer Katze und einem Kalbe neben und unte. den Zotten im Leerdarm gefunden und abgebildet hat, wage ich nichts zu enticheiden. etwas darüber fage, wünschte ich eine Schildkröte unterlucht zu haben, ich vermuthe, dass ich dadurch mehr Licht gewinne, man vergleiche Schneiders allgemeine Naturgeichichte der Schildkröte, Leipz. 1783. 8. Vorrede S. 32 bis 35. Ueberdies bitte ich Lie. berkühns dritte Tatel zu vergleichen, wo die äufsere ( nach der Zellhaut gekehrte ) Oberfläche der Villofa abgebildet ift, und ebentalls ( f. die Erklärung dazu S. 35. ) corpuscula albicantia rotunda vorgestellt werden, wie fie auch Hedwig nennt, der übrigens Lieberkühns Beobachtung derfelben vergeffen zu haben scheint. Mir find diele Korper, wie gelagt, noch nicht reeht deutlich, ich werde aber durch Einsprützungen, und durch Sectionen folcher Thiere, die ich vorher mit Milch gefüttert habe, weiter zu kommen Suchen.

## III.

Ich wollte jetzt noch die Schriftsteller durchgehen, die entweder besonders von den Darmzotten handeln, oder auch gelegentlich in größern Werken derselben gedenken; ich spare dies aber auf eine andere Zeit auf, um nicht gegenwärtig zu weitläuftig zu werden. Haller hat freylich die mehrsten Schriftsteller in seiner großen Physiologie citirt, und da könnte es manchem überhaupt überflüssig scheinen, die Schriftsteller noch einmal durchzugehen, das glaube ich aber nicht. Wenigstens wird dadurch manchem eine Stunde erspart, die er sonft mit vergeblichem Nachforschen hätte zubringen muffen. Ich glaubte z. B. in Peyer's Parergis, in Harder's Apiario und in manchen andern Schriften etwas über diese Materie zu finden, täuschte mich aber darin. Oft hat es mich fehr beunruhigt, dass ich dieses oder jenes Buch nicht auftreiben konnte, und wenn ich es endlich hatte, so fand ich nichts darin. dies Loos trifft gewiss Andere ebenfalls. Vorjetzt schränke ich mich also darauf ein, einige Abbildungen durchzugehen.

Thom. Willis\*) hat auf der sechsten Taseleine Abbildung der äussern Oberstäche der Villosa, wodurch aber niemand nur einigermassen eine Idee davon bekommen kann.

Joh. Nic. Pechlin \*\*) giebt, auf der zweytent Tafel, Fig. 3. eine ihm von Swammerdam mitgetheilte Abbildung der innern oder zottigen Fläche der Villosa, welche immer noch leidlich genannt zu werden verdient, obgleich sie dieselbe so vorstellt, wie sie dem unbewaffneten Auge erscheint.

Hel-

<sup>\*)</sup> Phatmaceutice rationalis f. de medicamentorum operationibus p. 10. Opp. omn. ed. Blafii 1682. 4.

<sup>\*\*)</sup> De purgantium medicamentorum facultatibus, L. B. 1672, 3.

Helvetius\*), der manches gute über die Zotten hat, welche er nicht unschicklich Mamelons nennt, hat sie daselbst Tas. 15. Fig 1. 3. und 4. vorgestellt, aber so, das sie niemand erkennen kann: Die Villosa selbst sowol als die Zotten haben ein äusserst fremdartiges Ansehen, die leztern erscheinen als mit kleinen Eihabenheiten besetzt u. s. f. Der Grund davonliegt, wie Hedwig richtig bemerkt, in der sehlerhaften Anwendung des Mikroskops.

Joh. Nath. Lieberkühn, dessenvortessliche Abhandlung ich schon oben angesührt habe, wandte das Mikroskop ebenfalls nicht auf die beste Art an. Da er indess nur ausgesprützte Zotten abgebildet hat, so macht dies so viel nicht aus. — Wennjemand seine Kupser zur Hand nähme, ohne zu wissen, was sie vorstellen sollten, glaube ich kaum, dass er sie für Abbildungen der Zotten halten würde; weiss man aber, was sie vorstellen, so wird man von Bewunderung fortgerissen. Er hat ein Stückchen ausgesprützte Villosa mikroskopisch abgebildet, und die einzelnen Zotten scheinen mehr oder minder in Ansehung ihrer Form verändert. Die Zerästelung der Gefässe ist vorzüglich schön dargestellt.

Sheldon besitze ich nicht. Was aber Hedwig von Cruikshank's und Mascagni's Abbildungen sagt, ist vollkommen gegründet; die des ersteren sind ganz falsch und unbrauchbar, und die des letzteren sind auch ziemlich unkenntlich. Wo Cruikshank

<sup>€:</sup> 

es hergenommen hat, dass die Zotten so einzeln stehen, begreise ich nicht, ihre Form ist ganz salsch, und nun endlich sind auf jedem Zotten sechzehn bis zwanzig Oeffnungen in einem Hausen!! Gegen diesen gerechnet, sind Mascagni's Vorstellungen vortressich. Tas. 7. (der Ludwig'schen Uebersetzung) stellt die Zotten noch im Zusammenhang mit der Villosa bey Fig. 3 und 4. nicht gut dar, weil er das Mikroskop nicht gut angewandt hat. Die einzelnen Zotten bey Fig. 5. gehen an. Er hat keine Mündung an der Spitze der Zotten, sondern nimmt wahrscheinlich an, dass die Villi auf ihrer Oberstäche Poren haben, womit sie einsaugen; man vergleiche die gedachte Uebersetzung S. 162.

Gegen Werner und Feller\*) ist Hedwig sehr ungerecht gewesen, doch gewis nicht mit Willen. Diese beiden anatomischen Freunde zeigen in der ebengedachten Schrift hinlänglich, dass sie die Zotten gekannt haben, man vergleiche z. B. p. 13. und solg. Sie sprechen hier auch von Lieberk ühns ampultula, die sie durch die ampliulas, womit der Bandwurm nach ihrer Meinung versehen seyn soll, zu bestätigen glauben. Diese Wernerschen ampultulas des Bandwurms haben freylich andere Helminthologen verworfen, wie z. B. der Rec. in der A. D. B. als er Werners Expositio verm. intest durchging; ich selbst bin auch ebentalls von ihrem Nichtsdaseyn durch vielsätige Erfahrung überzeugt worden, indes macht dies weiter nichts

<sup>\*)</sup> Vasorum lactrorum atque lymphaticorum descriptio. Fatc. 1. Lips. 1784: 46

nichts aus. Genug, die villi waren ihnen bekannt, fie leiten auch aus ihnen die feinsten Würzelchen der Milchgefälse her. Auf der andern Seite gebrauchen fie auch den Ausdruck ampullula iynonym mit veficula oder bultu a für die grötsern Glieder, dass ich mich fo ausgrucken foll, oder für die Bläschen, in welche die-Mitchgefässe der Gedärme übergehen, wenn sie in einen größern Stamm zusammenflielsen und fo ins Gekröfe, gehen, man vergleiche nur p. 20, p. 52, c bis e. und ebenfalls p. 58. wo auch Santorini citirt wird, der (Tabb. septend p. 152 segg ) wie ich finde, cisternulae oder lagenulae dafür gebraucht. Diese vesiculas oder ampullulas ( die aber gar nichts mit den Lieberkühnschen, im Villus befindlichen, gemein haben) bilden fie nun auch auf der ersten Tafel bey c, d, und e, so wie auf der zweyten Tafelbey Eig. 1. a. doch nicht so deutlich ab, woran die Beschaffenheit des Cadavers schuld war, wovon die Abbildung genommen ward. --Hedwig verwechselt die Wernerschen ampullulas mit den Lieberkühnschen, und tadelt Wernern und Fellern fehr bitter, dass fie von den Zotten sprechen, ohne einmal ihren Ort zu wiffen, da fie fie auf der Aussenseite des Darms abbilden. Ich begreife nicht, wie ihn der blosse Name ampultula so fehr hat verführen können, und der dreyzehnte Paragraph, den Hedwig gegen diese beiden Martyrer ihres Fachs, die schon wegen ihrer Liebe zu einander alle Achtung verdienen, gerichtet hat, fällt allo ganz weg, da er nur durch Missverständnis fein Daseyn hat.

Rom. Ad. Hedwig\*) hat. so vielich weiss, zu\_ letzt über die Zotten geschrieben, und fich durch feine Beobachtungen viel Verdienst erworben. Seine Beobachtungsart ist die, welche neuere Naturforscher, wie z. B. Goze, immer mit Recht angewandt haben. Die Kupter find im Ganzen genommen fehr gut. Gegen die Oeffnungen, die er bey einigen Zotten zeichnet, habe ich ichon oben geiprochen, fo wie ich auch erwähnt habe, dass es gut-gewesen ware, wenn er die Villosa, wie sie in dle Zotten übergeht, abgebildet hatte u. f. w. habe an manchen Stellen einzelne feiner Meinungen bestritten, erkläre aber zugleich, dass ich seine Arbeit fehr schätze; ich wünschte nur, der Corrector hatte mehr Mühe auf dies schöne Werk gewandt, die Interpunction ift aufserst fehlerhaft, und es find leicht ein paar hundert Commata zu viel, welches beym Lefen gewaltig ftort.

Nächstens, wenn es mir erlaubt ift, mehr über diese Materie.

Difquifitio ampullularum Lieberkühnii phyfico mie crofcopica, Sectio i, refp. Guil, Theoph, Tilefio, Lipfe 1797. 4.

Ueber den jetzigen Zustand der vergleichenden.
Anatomie und Physiologie in Frankreich.

## Erftes Fragment

aus einem Briefe an Herrn Hofrath und Professor Blumenbach, von G. Fischer.

Paris im Brumaire des 7ten Jahres.

Wenn die frohesten Empsindungen mein öfteres Andenken an Göttingen und meine dafigen Freunde stets begleiten, so darf ich ihnen, verehrter Mann, wol nicht erst sagen, welchen großen Antheil die ungemein lehrreichen Stunden Ihres mir unvergesslichen Umgangs daran haben. Dass ich deren doch mehrere zählen könnte! Ich fuchte ibre Winke zu benutzen! Und wenn so manche heiße Unruhe, durch Ihre scharffinnigen Ideen erregt, und immer unbefänftigt in meiner Seele zurückblieb, fo war es wenigstens meine Schuld nicht. - Ueber den sonderbaren birnförmigen Knochen mit langem Fortsatze und rundem Körper, auf dem ein anderer oder mehrere kleinere Fortfatze articuliren, und welchen ich zuerft bey Ihnen fah. habe ich hier nähere Bestimmungen zu erhalten gefucht. Es ist nicht zu läugnen, dass ihm Worm's \*)

<sup>•)</sup> Ol. Wormii Museum p. 270 - , mirum quoddam os, 'fehreibe der Verfasser, ,, mihi exhibitum est, quod su fig ra quasi murem represent, rostra habet duo mobilia acuta, quorum minus majori incumbit " (das sind die knorp-

Beschreibung, der diesen Knochen schon in seinem Museum aufbewahrte, ein weit rathselhafteres Ansehn giebt, als er wirklich hat, besonders nach ihrer fcharffinnigen Vermuthung, welche fich auf Bell's\*) Zergliederung eines Chaetodon gründet, dass es ein Fischknochen fey. Diese Vermuthungen bestätigen die Vergleichungen, welche ich hier an Filchskeleten anstellen konnte, aufs neue. Die Articulation der kleinen Knöchelchen auf der dem langen Fortsatze entgegengesetzten Seite, ift äusserst merkwürdig, und verdient eine genauere Erörterung, welche wir ohne Zweifel von den scharssinnigen Beobachtungen eines Lacepede, in dessen Händen ein vortreffliehes Exemplar ift, zu erwarten haben. Die Articulation nemlich geschieht durch Ringe, die in einander greifen, fo dass man die kleinern Knochen von dem größeren länglicht runden, alto zwar ovalen, aber nicht eyformigen, fondern breitgedrückten Körper nicht frennen, die Articulation nicht lofen kann, wenn nicht einer der Ringe abgebrochen ift. Dies ist auch der gewöhnliche Fall, darum fieht man nur die zween Gelenkköpfe fo oft, und die beiden Ringe fo felten. Mir ist kein Beyspiel in der ganzen vergleichenden Anatomie

knorpligen oder knöchernen Radien der Bauchflosse),, aeque mobile, ventrem crassum iphaericum, ovi serme gallinacei magnitudine, caudum longam, angustam crassitie pennae anserinae, sub ventre est siaus profundus in extremitatem canda excurrens, — colore et dutitie ossoo. "

William Bell's Description of a species of case odon called by the Mal'rys Eran bonna, S. die philof, Transact, 179., P. I. p. 8.

tomie bekannt, welches mit diesem Falle Aehnlichkeit habe. Dir rinde Körper towol, als die beweglichen Fortsätze haben jeder zween Gelenkköpfe, welche sehr an einander fich anschlielsen, und felbst die Gelenkflächen bi den. in ihrer Mitte aber den gegenseitigen Bogen aufnehmen, auf welchem die Hauptbewegung zu beruhen icheint. In ihrer Mitte. d. h. zwischen den Geler kköpfen, ift eine länglichte Vertiefung, in welche die Knochenbögen eingesenkt find. Dieses Gelenk kann also in keinem einzigen Sinne ausweichen, der Gelenkbogen des einen oder des andern Knochens mulste denn abbrechen. - Mein Aufenthalt in Parie war besonders dem Studium der vergleichenden Angtomie und Physiologie und der Naturgeschichte überhaupt gewidmet. Mit diesem verband fich zuletzt eine Arbeit, welche mein täglicher Besuch und die daraus eutstehende Bekanntschaft des National-Mufeume der Naturgeschichte veranlasste. Ich habe eine Gelchichte dieser Anstalt entworfen, von ihrem ersten Anfange bis auf die neuesten Zeiten, die Hauptmomente, welche ihr einen besondern Schwung gaben, herausgehoben, und dieselbe bis auf die Zeiten verfolgt, wo sie die große Pflanzschule der Naturforscher zu werden anfängt. Auch der Pflanzengarten, in welchem fich dieles schone Institut vereinigt; ift von mir im Grundriffe gezeichnet worden, um meinen deutlichen Freunden, denen die Hoffnung entgeht, denfelben felbit zu fehen, doch eine anschaulichere Idee seines Umfangs und feiner Vertheitung zu geben. Attein ich würde meine Arbeit nur halbliefern, wenn ich nicht eist die Austührung großer projektirter Verändeänderungen in Vertheilung des Gartens, der größeren Ausbreitung der Menagerie, der Anlage neuer Gewächshäuser u. s. w., die man dieses Jahr zu vollenden hifft, abwarten wollte. Diese Arbeit führte mich zugleich auf die Geschichte der französischen Bemühungen und Arbeiten in der vergleichenden Anatomie und Physiologie.

Wir verdanken zwar den Engländern die erste allgemeine einigermaalsen vollständige vergleichende Anatomie, ich meyne Monro's Effay on comparative anatomy ( 1744 ), welche ins Französischeübersetzt (von bue, 1788), und noch neuerlich wiederum, doch ganz unverändert, abgedruckt wurde. Wir haben von den Italianern, deren Eifer und Ausdauer in Verfuchen der Art beynahe alle andere Nationen übertrifft, fo manchen wichtigen Beytrag bekommen. Die Deut. Schen und Hollander haben durch ihre Bemühungen so viele streitige Punkte ins reine gebracht, so manches Dunkel verscheucht, was mehrere Theile dieser Wiffenschaft deckte; und ich darf mit Wahrheit behaupten, dass besonders in neuern Zeiten die Vorlesungen eines Blumenbach in Göttingen, eines Ludwig in Leipzig, eines Trevirani in Pavia, eines Harwood in Cambridge über diesen so interessanten Theil der Naturgeschichte viel dazu beytrugen, den Werth dieser Wissenschaft zu erhöhen, und einer Menge Menschen Geschmack für dieselbe einzuflössen. Allein die erfte öffentliche Lehrstelle der vergleichenden Anstomie wurde in Frankreich gegründet.

Chirac, ein Mann, den die Erziehung zur Kirche, der Geschmack zu den physicalischen Wissenschaften, und die Umstände zur Medicin bestimmten, und dessen ich in meiner Beschreibung des Parifer Museums der Naturgeschichte mit mehrerm erwähnen werde, ( er war 1718. Intendant des Gartens, ) machte vor teinem Tode ein Legat von 30000 Livres an Montpellier, für einen Lehrer der vergleichenden Angtomie und für einen andern, welcher Borelli's Abhandlung de motu animalium erklären folke. Er starb 1732, also um einige Zeit früher, als Alex. Monro Vorlefungen über die vergleichende Anatomie zu halten anfing. Auch waren feine Vorlefungen, wenn ich nicht fehr irre, nicht ausschließlich diefer Wissenschaft, sondern der Anatomie überhaupt gewidmet, welche er durch bemerkungen aus der Zootomie zu erläutern luchte. Chirac feibft arbeitete in dielem Fache: fein Streit mit Vieuffens über die Saure und mit Placid. Soraci über die. des Bluts Structur der Haare, ift dekannt.

Es hat in Frankreich jederzeit, selbst in den ältesten Zeiten, Männer gegeben, welche sich entweder der vergleichenden Anatomie allein, oder ihrer Anwendung in der Thierarzneykunde widmeten.

P Belon du Mans gab die ersten zootomischen Bemerkungen, und sethst Holzschnitte von Vögelskeleten (1554). Indessen glaube ich doch, dass die Holzschnitte von Thierskeleten von Teodor Filippo noch ättern Ursprungs sind. Diese sind äusserst seiten, ich erinnere mich nicht, je eine litterarische Notiz dieser tlätter getehen zu haben. Der Zufall liels mich dieselben vom nahen Untergange retten. Eine nähere Beschreibung habe ich davon in meinen Beobachtungen über die Form des inter-

maxillarknochens in verschiedenen Thieren, welche bald erscheinen werden, gegeben.

Vierzig und einige Jahre darauf gab Jean Heroard eine Ofteologie des Pferdes heraus ( 1599 );und noch ehe die Academie fich vereinigte, fchrieb de la Chambre \*) ein dickes Buch über die Einfichten der Thiere, was mehr als eine Compilation aus ältern und aus Schriften derselben Zeit zu betrachten ift. Was die Academie, und besonders Perrault, ihr Stifter, gleich zu Anfange ihrer Verlammlungen für die vergleichende Anatomie that, ift nur zu bekannt. Die Naturgeschichte, wie überhaupt die Physikalischen Wissenschaften, erhielten einen neuen Schwung, und Solle yfel zeigte in feiner Anatomie ( 1672 und Behandlung des Pferdes, dass die Art zu beobachten weit fruchtbarer geworden fey. Der Abt Hautefeuille \*\* ) wandte die Mathematik und Mechanik auf die Anatomie und Physiologie der Thiere an; und Claude Bourdelin \*\*\*) fuchte zuerft die Physiologie durch die Verbindung mit der Chemie fruchtbarer zu machen. Ihm verdanken wir Analyien der Galle, der thierischen Lymphe, der Pflanzenlafte u. f. w. Nicht lange darnach machte Daniel Tauvry † ) feine Verluche über die Erzeugung und die Ernährung des Fötus bekannt. In feinem achtzehn-

t e n

Traité des connoissances des animaux ou tout ce qui a été dit pour et contre le raisonnement des bêtes, à Paris 1662, 4 390 S.

<sup>\*\* 1 .685.</sup> S. meine Bibliographie de la Respiration.

<sup># 1659.</sup> 

<sup>+) + 17</sup>c1 in einem Alter von 31 Jahren,

ten Jahre schrieb'er die Anatomie raisonnée: Die Namen eines François Poupart, eines Denis Dodart \*), eines Hunauld, Duverney, Ferrein find to bekannt, dals man fie nur zu nennen braucht. In den aarauf folgenden Jahren wurden der Beobachter mehrere, das Register der Jahre 1720 bis 1750 enthält berühmte Namen. Réaumure: du Ham el du Monceau; Pierre Demours; Morand; Heriffant; Julien Buffon; Bertin; de la Gueriniere; Garfault; de Lafone; Nollet; Buffon; Daubenton; Mertrud. In diele Epoche tällt die Ericheinung von Buffon's grotsem Werke, in welchem Daubenton die Thierfkelete, und andere von Mertrud größtentheils verfertigte anatomitche Präparate beschirieb. Weitläuftiger ist dieser interessante Zeitraum in meinem versprochenen Buche über das Mufeum der Naturgeschichte geschildert. Es erschienen darauf einzelne kleine Abhandlungen von Malvet, Savari, Lamanon, Mauger de St. Marc, Julien Offray de la Mettrie; Abhandlungen, die gleichsam durch den Schatten, in dem dieseiben blieben, das Licht defto auffallender machten, welches Gautier Dagoty durch feine wichtige Erfindung, thierische Theile in: bunter Manier nachzudrucken, über alle Theile diefer Wissenschaft verbreitete. Seine Observations fur Phistoire naturelle, fur la Physique, et fur la peinture, welche felten zu werden antangen. und noch feltener vollständig beyfammen gefunden werden, erichienen in den Jahren 1752 bis 1755. Mit diefer

<sup>\*) † 1707.</sup> 

diefer periodifehen Schrift, welche, wenn fie vollftandig feyn foll, dreyzehn Bande enthalten mufs, hat es folgende Bewandtnis, aus welcher sich ihr einzelnes Vorkommen leicht erklären lässt. Unter dem angeführten Titel in den bestimmten Jahren ertchienen 6 Bande, 18 Theile enthaltend. Beym 7ten und 8ten Bande änderte der Verfasser den Titel in etwas ab: Observations periodiques fur l'hist. nat. etc. , und vom oten Bande an arbeitete Touffaint daran, und Gautier, der Sohn, lieferte die buntgedruckten Kupfer bis zum 12 ten Bande. Hier erschien wieder der erste Titel, und die Bande werden besonders aufgezäult Tom. I-IV. 1757. 58. Selbst auf der großen Nationalbibliothek versichette man es nicht vollständig zu haben, wahrscheinlich aber ftehen die leztern Bande unter dem Namen Touffaint im Catalog eingetragen. Robinet, Salerne, Arnauld de Nobleville beschließen dieses Jahrzehend. Bourgelat, Vitet. la Foffe find in Deutschland längst überietzt. Ihre Verdienste um die Thierarzneykunde find anerkannt. Dicquemare arbeitete vorzüglich in der Geschichte der Seethiere. Allouel, Amoreux, Busquet. de la Biche, Banauld Gaillard, Monges, find weniger bekannt geworden.

Felix Vicqd'azyr\*) hat unstreitige Verdienste um die vergleichende Anatomie, ungeachtet die schön-

<sup>\*) †1794</sup> den 20 sten Jun. Wir haben Vic qd'azyr's Lebensbeschreibung von Moreau bekommen, welcher dietelbe dem Professor Cuvier gewidmer hat: Eloge de Felix Vic qd'azyr, sunvi d'un precis des travaux anatomiques er physiologiques de ce célèbre Medecin piésenté à l'institut national par J. L. Moreau. à Paris an VI. 8. 56 S.

schönsten Vabellen in seinem Systeme anatomique des animaux nicht von ihm, sondern von Riche \*) sind, der sür die Wissenschatten zu srüh starb. Crachet lieterte auch in neuern Zeiten eine Anatomie des Pferdes, und Mauduit hat vortreffliche Bemerkungen über die Natur der Vögel und Insekten; in den Bänden der Encyclopédie, bekannt gemacht.

Jetzt naht die schone Periode, in welcher so viele berühmte Männer, nach maucher Unterbrechung, fich gegenseitige Kenntnisse auszutauschen, fremde zu sammlen, und die Wiffenschaften und Künste zu vervollkommnen; Verbindungen, die mit der Werteiferung in den Wissenschaften auch so fehr das freundschaftliche Interesse ihrer Glieder befordern und erhöhen. Das National - Institut, was so viele berühmte Manner in fich vereinigt, die Gefellschaft der Naturforicher, welche nach ihrer neuen Organisation so viel verspricht, die philomatische Gesellschaft, in welcher im freundschaftlichen unge, wungenen Umgange alle Puncte der Wissenschaften, und oft fehr schartsinnig und gründlich, abgehandelt werden, die medicinische, die wetteifernde medicinische Geseltschaft, alle diese Verbindungen liefern die schönsten Beyträge für unfre Wissenschaft, Fourcroy, Vauquelin, Chaptal, vorandern, zeigen durch tägliche neue Verfuche, wie fehr die Physiologie durch die Verbindung

Reise um die Welt mit Entrecastaux von Cuvier, welche sich angedruckt besind t au Rapport general des travaux de la société philomatique par Silvestre, à Pari, an VI. 8. 272 S,

mit der Chemie gewinnt. Der geehrte Greis Daubenton, Lacepede, Lamark, Geoffroy (jetzt in Egypten); Tenon, Chabert, Pinel, Brouffonet (in Marocco); Barthez, Gouan, Gilbert, Hazard, Hallé, Sue, Al. Brongniart, Latreille, Dumeril, le Claire, Professor der vergleichenden Anatomie an der Ecole de médecine, und Cuvier, Professor derfelben am National - Museum der Naturgeschichte, alle diese Männer find noch täglich bemüht, uns neue Entdeckungen zu schenken. George Cuvier ift es, deffen raftlofe Thatigkeit das Cabinet der vergleichenden Anatomie zu feinem jetzigen Reichthum und Glanze geführt hat; ein Mann, der mit vielem Scharffinn eine ungemeine Leichtigkeit in der Darftellung diefer Gegenstände durch die Zeichnung verbindet. Ich hoffe für seine reichhaltige Sammlung von Zeichnungen, wie für feine übrigen literarischen Arbeiten, einen bequemen Platz in meiner Beschreibung des Museums zu finden. Hier erwähne ich feiner Entdeckungen der letzten Tage. Er fand. dass das Blut im Blutigel würklich roth sey, und entdeckte in dem Gyps des Mont-Martre bey Paris ein Skelet fossil, das, wenn es nicht der Tapir selbst ift, doch mit ihm ungemeine Achnlichkeit hat. Auf eines feiner Werke, wovon die ersten Bogen schon die Presse verlaffen haben, darf ich mit Recht aufmerkfam machen. nemlich auf feine Vorlefungen über die vergleichende Anatomie, welche er mit Dumeril herausgiebt. Das Werk enthält-eine große Menge neuer Thatfachen, die von den Verfassern immer wie-

der

der über den thierischen Körper bezichtiget werden, noch ehe sie dieselben niederschreiben. Dadurch muss dies Werk an Genauigkeit ungemein gewinnen. Ich hoffe es, sobald es die Presse verlassen hat, meinen Landsleuten deutsch vorzulegen.

Wie sehr das Cabinet dazu beyträgt, diese Wissenschaft in Ansehen zu erhalten, und jungen Leuten
Geschmack für dieselbe einzustössen, wird man leichtglauben, so bald man nur einen Blick auf dasselbe wender kann. Ich werde um deswillen einen Catalog dieses
Cabinets nach dem System, welches der Verfasser in
seinem geschätzten Handbuche der Naturgeschichte \*)
vorgetragen hat, entwersen. Ich glaube, sie Selbst,
verehrter Mann, dessen Naturaliensammlung an dergleichen Gegenständen so reich ist, und dessen vergleichenden Anatomie wir längst so begierig entgegensahen, Sie selbst werden dieses Verzeichniss nicht ungern durchblättern.

## Cabinet der vergleichenden Anatomie zu Paris.

Ich übergehe die menschliche Anatomie; wie die nach verjüngtem Maasstabe sehr gut gerathenen und von Pinçon versertigten Wachspräparate; serner die reiche Sammlung von Menschenschädeln, welche nach halbjährig fortschreitendem Alter vom ersten bis G 2

a) Tableau élémentaire de l'histoire naturelle des animaux par G. Cuvier, à Paris an 6, in 8. XIV 14, 740, 5, -- In Berlin wird eine Uebersetzung daven beiorgt.

hunderten Jahre zusammengestellt sind; nur erwähne ich unter den Schadeln fremder Nationen den S,c h a de l

- eines Egyptiers; ich erinnere mich nicht, unter Ihrer interessanten Sammlung von Menschenschädeln eine ihm ahnsiche Abbildung gefunden zu haben.
  - eines Tatarn; stimmt ganz mit dem Tartaro Usanensi in Blumenbachii Decas craniorum überein.
  - eines Chinesen; Blumenb. Dec. cran. I. tab. XII. p. 5., aber weit mehr Uebereinstimmung herrscht zwischen diesem und dem Beyspiele in Dec. II. Tab. XXIII. p. 7.
  - eines Calmucken; Blumenb. Dec. I. p. 89. eines Negers; Dec. I. Tab. VI. mehr noch mit
  - Quadrumanen, oder Thiere mit vier Händen.
  - I. Affen.
    - a) eigentlich fo genannte Affen, mit rundem Kopfe, sehr wenig hervorstehender schnauze (65°), ohne Schwanz und ohne Backentaschen.
      - 1. 2. Der Orang-Utang (Simia Satyrus). Zwey Skeleke, das eine aus dem Statthalterschen Cabinet, Camper's Original, das andre ist von Daubenton beschrieben. Cuvier et Geoffroy sur les Orangs-Outangs.

- 3. Der Schimpanse (le chimpasée, S. troglodytes.
- b) Die Sapajous mit plattem Kopfe, fehr wenig hervorstehender Schnauze (60°), ohne Backentaschen, mit langem Schwanze, behaartem Hintern; die Nasenlöcher an der Seite der Nase.
  - 4. 5. Der Coaita (le coaita. S. paniscus. Cercopithecus panisc. Blumenb.), zwey Skelete, eins von einem ältern, das andere von einem jüngern Beytpiele. Er hat wirklich einen Daum, welcher aber unter der Haut steckt; ist schon von Cuvier angemerkt, Tableau d'hist. nat. p. 97.
  - 6. 7. Der Sai (le sai oder singe pleureur. S. capucina), zwey Skelete.
  - Der Saschu (le ſajou, S. apella), ein Skelet und ein einzelner Kopf.
  - 9. Der Saimiri (le saimiri, S. sciurea), das Skelet.
  - 10. Der Uistiti (l'ouistiti, S. Jacchus L. Cercopith. Jacch. Blumenb.) ein Skelet und ein einzelner Kopf.
  - 11. Der Marikina (le marikina, Singe-lion, S. Rofalia), ein Skelet.
- c) Affen mit plattem Kopfe, sehr wenig hervorstehender Schnauze (602), mit langem, nicht
  Roll-Schwanze, mit Backentaschen und callösem
  Hintern. Les Guenons.
  - 12. Der Patas (le patas à bandeau noir, S. patas), ein Skelet.

- 13. Der Callitriche (le callitriche S. fabaea), ein Skelet und ein einzelner Kopf.
- 14. Der Mone (la mone, S. mona), ein Skelet.
- 15. Der Talapoin (le talapoin, S. talapoin), ein Skelet.
- Der Mangabei (le mangabey, S. aethiops), ein Skelet.
- 17. Der Malbrough (le malbrouc, S. faunus), ein Skelet.
- 18. Der Maimon (le maimon, S. nemestrina), ein Skelet.
- d) Die Macaos mit plattem Kopfe, hervorstehender Schnauze (450), mit Backentaschen und callösem Hintern.
  - 19 Der Macaco (le macaque, S. cynomol-gus).
  - 20. Der Mönch (le bonnet chinois, S. finica).

    21-23. Der Pavian (le papion, S. fphinx).

    Von diesen sind mehrere Skelete da, besonders

    von dem großen Pavian, ferner ein männliches

    und ein weibliches Skelet, von der Gattung,

    welche die französischen Naturforscher mit dem

    Namen Cynocephales bezeichnen.

Cuvier Tableau de l'hist. nat. p. 99.

24-27. Der Mago (le magot, S. inuus), mehrere Köpfe, zwey männliche und ein weibliches Skelet.

- e) Die eigentlichen Pavianc mit langer Schnauze (300), mit Backentaschen, callösem Hintern, mit kurzem oder keinem Schwanze.
  - 28. Der Mandril (le mandril, S. maimon L. Papio maimon Blumenb.), ein Skelet.
  - 29. Der Pongo (le pongo, S. pongo), das schöne Skelet aus der Statthalterschen Sammlung des großen Affens von Borneo, den man lange für einen Orang-Utang gehalten hat, bis ihm die französischen Natursorscher die rechte Stelle im System angewiesen haben.

Cuvier Tableau, p. 99. Geoffroy Bulletin de la S. philom. und Journ. d. Phys. an. 6.

- f) Die Aluatten mit pyramidalem Kopfe, sehr hoher Unterkinnlade, sehr langem Rollschwanze, ohne Backentaschen, ohne Callositäten.
  - 30. Der Uarin (l'ouarine, S. feniculus), ein Skelet eines jungen Thiers, und zween Köpfe von erwachsenen.

## II. Die Maki (Lemur).

- a) Die eigentlich fo genannten Maki; mit vier Schneidezähnen oben, die mittlern etwas von einander abstehend, und sechs unten, welche ihre Spitze nach vom strecken.
  - 31. Der Mococco (le mococco Lem. Catta), ein Skelet.
- b) Die Indri mit allen Aehnlichkeiten der Maki, allein nur vier Schneidezähne unt; n.

- 32. Der Indri (l'indri, Lem. Indri Gmel. L. laniger Cuvier), ein blosser Kopf.
- c) Die Loris, mit Zähnen wie die Maki, mit rundem Kopfe und kürzer in die Höhe gezogner Schnauze, ohne Schwanz.
  - Der Loris des Buffon (Lem. gracilis Cuvier), ein Skelet, das den Namen rechtfertigt.
- d) Die Galagos, mit fechs Schneidezähnen unten, und zween sehr von einander abstehenden oben.
- e) (les tarfiers) Die Maki, mit vier Schneidezähnen oben und zween unten, und mehrern Eckzähnen, welche kürzer als die Schneidezähner find.
  - 34. Lemur wacrotarsus Cuvier (le tarsier; Didelph, macrotars. Gmel. Lem. tarsius
    Pall).

Die Fortsetzung wird künftig folgen.

Prüfung der Bemerkungen über die Physiologie des Gehörs von J. D. Herhold im 3. B. 2. H. dieses Archivs, von D. Joh. Köllner.

Es ift für den Wahrheitsfreund immer eine angenehme Erscheinung, wenn Behauptungen und die dafür angeführten Gründe in Anspruch genommen, genau erwogen und geprüft werden. Hiedurch werden nicht nur die Untersuchungen von einem irrig betrachteten Gegenstande, wenn sie alsdenn als falsch befunden werden, aufs neue der Prüfung unterworfen, und die dafür angeführten Gründe gesichert oder weggeräumt; fondern unsere Aufmerksamkeit wird auch oft von einem Puncte abgeleitet, worauf sie oft ftreng gerichtet war, der aber die Sache feibst nicht förderte. Es hat daher auch mir keine geringe Freude verursacht, als ich die scharssinnigen "Bemerkungenüber die Physiologie des Gehörs von J. D. Herhold im 3. B. 2. H. dieses Archivs S. 165-178." las, und bemerkte, wie er fo genau gerade den ichwächsten, aber auch unsichersten Grund meiner kurzen Theorie über den Zweck der Eustachischen Röhre 2. B. 1. H. S. 18. getroffen und wohl erwogen hat.

Der eigentliche Punct, den Herr Herhold an jener Theorie in Anspruch genommen und als vogegiüngründet dargestellt hat, betrifft einen von mir angeführten Grund, wodurch ich das Fortpstanzen der
Schallstrahlen, wenn sie die Zähne oder andere seste,
mehr Elasticität als die sleischigten Theile besitzende
Theile berührten, in Rücksicht der organischen Bedingungen genauer angeben und begründen wollte. Ich
behauptete daher: dass dieses Fortpstanzen der elastischen Schwingungen durch das Anstossen der Schallstrahlen an sestern Theilen, z. B. an die Zähne, oder
hervorstehenden Gesichtsknochen oder einem andern
sesten Theile des Kops, ja dass dadurch die in jenen
sestern Theilen bewürkte Veränderung und deren Fortpstanzung vermittelst der Anastomose des nervi duri
septimi paris mit dem subcutaneo malae quinti paris
in das Gehörorgan geschehe.

Her Heerhold führt dagegen verschiedene Gründe, die ich prüsen und zugleich dasjenige zu meiner Behauptung beyfügen will, was mich vielleicht entschuldigen könnte, so Etwas behauptet zu haben.

Der erste Grund gegen meine Behauptung ist: "dass weder ich, noch sonst jemand, auch nur einen einzigen Beweis für die Wahrheit dieses Satzes angegeben; noch weniger glaube ich (sagt er), dass dies bey unferer bisher so unvollkommnen Aufklärung in der gesammten Naturlehre möglich sey. "Dieser Grund würde sich gleich hinwegräumen, wenigstens wahrscheinlich und möglichst begreislich machen lassen, wie eine solche Fortpstanzung geschehen könne und müsse, so bild nur der dritte Grund, den Herr Herhold gegen meinen Satz ansührt als ungegründet aus-

gemittelt werden könnte. Es heist nämlich Num. 3. S. 171: "Es ist eine erkannte Wahrheit, dass der Angesichtsnerve mit dem eigentlichen Gehörnerven (Nervus acusticus, seu portio mollis septimi paris) auch nicht durch den allerkleinsten Nervenzweig in Verbindung stehe u. s. w." Ist dieles richtig und ausgemacht; so ist es unnöthig, gegen das Uebrige noch Etwas zu fagen, denn alles Uebrige, was Herr Herhold noch gegen die Möglichkeit eines folchen Fortpfianzens fagt, möchte fich auf diesem Wege heben lassen, wie sichs bald ergeben wird, so bald nur dieser Punct berichtigt wäre. Er führt für fich und feine Behauptung in dieser Hinsicht Sommerings Hirnund Nervenlehre an, und diese kannte ich auch. Da ich aber auf dem anatomischen Theater zu Jena, zu zwey verschiednenmalen Gelegenheit hatte, mich durch den Augenschein und eigene angestellte Zergliederungen zu belehren; fo fand ich damals bey einem Subjecte eine folche Anastomose, und beym zweyten ebenfalls, wiewol an einem etwas veränderten Orte, obgleich unter denfelben Nerven. Es kann feyn, dafs ich mich damals geirret und vielleicht eine ganz andere Verbindung für diese angeschen habe. Es machte mich aber, da ich glaubte den Augenschein vor mir zu haben, zweifelhaft, und ich verliefs die Sommeringsche Behauptung und baute auf meine vermeintlich aufgefundene Anastomose diesen Grund. Ich fordere daher Herrn Herhold auf, und zugleich alle diejenigen, für die die Ausmittelung der Wahrheit von einem folchen Gegenstande Interesse hat, aufs neue diese UnUntersuchung vorzunehmen und das Gesundene anzuzeigen, weil mir dieses in meiner jetzigen Lage, als Landprediger, nicht vergönnt ist.

Gesetzt aber, es hätte mit der Anastomose seine Richtigkeit (was ich gar nicht als entschieden gewiss annehmen will und kann, aber jetzt zur Beleuchtung der übrigen Gegengründe problematisch vorausietze), To wird fich der erste Grund leicht nach folgender Bemerkung heben laifen. Kann jede Würkungsart, im gefunden oder kranken Zustande irgend eines Organs, nur durch eine in ihm vorgehende Veränderung der Mischung seiner Materie geschehen und stattfinden, und find wir genothigt, diesen Grundsatz, als leitendes Princip, zur Erläuterung aller Würkungsarten der Organe zum Grunde zu legen; so möchte der erste Grund sogleich (jenes Num. 2. als unrichtig bey Seite gesetzt) gehoben seyn. Denn die Schalistrahlen. welche die Zähne und die übrigen Gesichtsknochen und deren Elasticität zu ihrer Kraftäusserung vermöchten, afficirten ja dadurch eben auch jene Anastomose, brächten eine dem Gehörorgan entsprechende Veranderung durch die Veränderung der Form und Mischung der Materie in seinen zu ihm führenden Nerven hervor. Diese Veränderung möchte man sich nun erklären nach den Würkungsarten des galvanischen Metallreizes, oder nach einer andern Vorstellungsart: hieran liegt nichts. Kant in feiner Abhandlung zu Sommerings Schrift über das Organ der Seele hat eben die Idee, welche zur Erklärung der organischen Würkungen zum Grunde gelegt werden muß, und

die Herr Reil fo vollkommen und bündig in seiner Fieberlehre angewandt und ausgeführt hat.

Dass jedes Organ eine eigenthümliche Erregbarkeit besitze, der ein specifischer Reiz entsprechen muss, mag bey vielen, obgleich nicht bey allen Organen, vorjetzt gelten. Bey den in Frage ftehenden Organen ift diefe Behauptung gegrünnet; aber auch eben fo gegründet ift es, dats aller und jeder ipecifichen Erregbarkeit, und wenn sie würklich erregt wird, jeder specifischen Bewegung und Veränderung (Muskel- und Nervenverändrung - Bewegung und Empfindung) die allgemeine Erregbarkeit, und wenn diese als durch Reize erregt gedacht wird - das Gemeingefühl, zum Grunde liegt. Auf dieles, welches allen Organen gemein ist, und welches freylich in einigen Organen durch die eigenthümliche specifike Form und Mischung der Materie so modificirt seyn mag, dass es kaum, fast gar nicht mehr, zu unterscheiden und zu trennen ift, würkt nicht blos ein specifischer, fondern jeder reiz erregende Gegenstand. Dieses alles abgerechnet, so habe ich durchaus nicht beh uptet, dass die Schalistrahlen ihre Würkungen auf die Haut, Wange; nicht behauptet, das fie dieselbe auf die Hautnerven aufsern, und dann nach jener Anastomose fortgepflanzt werden foilten; fondern ich redete S. 21. 2. B. 1. H. von den Zähnen und den darauf geschehenden Würkungen der clattischen Luftschwingungen. Die in denselben aufgeregten elattischen Kraftausserungen, die fich auch andern festen Theilen des Kopt's mittheilen können und würklich mittheilen, sehe ich als die physischen Bedin-

Bedingungen jener Fortpflanzung auf dem angegebenen Wege der angeblichen Anastomose, oder wenn die nicht stattfinden sollte, auf einem andern an. Hievon fage ich S. 21. l. c. : "Bey den Zähnen finden nicht nur die physischen Bedingungen der Fortpflanzung der Schallstrahlen ftatt, fondern auch die Hindernisse, welche bey der tuba Eustachiana als Leiter der Schallftrahlen stattfanden, fallen weg." Diese Hindernisse habe ich l. c. S. 19. angegeben, weswegen fich die tub. Eustach. zum Leiter der Schallstrahlen nicht qualificiet> und fie find eben die, weiche Herr Herhold in Num. 2. anführt (Haut und fleischichte Wange) die ich gar nicht als Bedingungen der Fortpflanzung der elastischen Schwingungen, nicht einmal als Mittel, dieselben zu verstärken und zu unterhalten, fondern vielmehr zu schwächen, ansehen kann. Die Zähne habe ich auch als die physischen Bedingungen angegeben, und nächst diesen die übrigen Gesichtsknochen u. f. w. wegen der Communication dieser festen Theile.

Dass man das Schlagen von einer in die Hand genommenen Taschenuhr hört, wenn man mit einem
Finger derselben Hand den äusern Gehörgang verstopst, kann, wie mir wohl bekanntist, nicht von einer Modisication ihrer specifiken Nervenkrast, die zur
Empfindung des Schalls mitwürken soll, herrührsn.
Die Knochengelenke sind die Leiter der classischen
Luftschwingungen, und drückt man sie scharf an den
äusern Gehörgang an, so dass der Finger den sesteu
Theilen näher gebracht wird, so hört man das Schlagen der Uhr deutlicher, als wenn man denselben

schwach andrückt oder gar nur berühren lässt. Denn im letztern Fall schwächen die sich berührenden blos sleischigten Theilchen die elastischen Würkungen ganz. Ich habe in dieser Hinsicht, dass die Gelenkknochen der Finger Leiter der Schaltstrahlen sind, und dass, die sleischigten Theile die Würkung derselben schwächen, folgende Versuche angestellt.

Ich lies jemanden, der eine stark steischigte, aber nicht harte, sondern weiche Hand hatte, eine Taschenuhr in dieselbe nehmen, legte die Uhr gegen den Daumen hin in die Hand, doch so, dass sie den Finger berührte, den ich sehr stark gegen den aussern Gehörgang andrückte, und — hörte nichts. Ich liess nun die Uhr in die Finger fassen, drückte einen davon in den äussern Gehörgang stark an, und hörte nur zuweilen einen Schlag.

Ich geb nun jemanden, der keine sleischigte, sondern magere Hande hatte, dieselbe Taschenuhr in die Hand, auf die vorherangeführten beiden Arten. Im ersten Fall, wo die Uhr in die flache Hand gesasst war, hörte ich doch vernehmlich das Schlagen derselben, im zweyten aber, wo sie sich zwischen den Fingern blos besand, sehr deutlich.

Ich blies die Backen auf und drückte eine sehr stark schlagende Uhr darauf, hielt die Ohren zu, und hörte nichts. Ich verstärkte den Eindruck dadurch, dass ich die Uhr auf verschiedene sehr elastische Körper legte; und hörte nichts, wenn ich die Uhr auf die Mitte des ausgeblasenen Backen brachte: hörte aber etwas vom Schlagen der Uhr, so bald ich sie gegen die ossa malae oder ossa zygomatica hinbrachte.

Ich hielt die Ohren zu, und brachte eine Teschenuhr an die Spitze der Nase, und hörte nichts. Ich
drückte hierauf eine stark schlagende Uhr sest an den
knorplichten Theil derselben, und hörte nichts; sobald
ich aber alsdenn beide Ohren mit einem Finger vonjeder Hand zuhielt, und zwey Finger jeder Hand an die
Uhr brachte und so auf den knorplichten Theil der
Nase drückte, konnte ich das Schlagen hören. Nun
rückte ich die Uhr auf die ossa nass und hörte es weit
deutlicher, aber nicht so stark als an andern sesten
Theilen des Kops; wahrscheinlich wegen der Dünnheit und Schwäche dieser Knochen.

Das ich das Phänomen mit dem schwerhörenden Manne eben so erkläre, wie Herr Her hold, und dass ich es auf die nemlichen physischen Bedingungen zurückführe, davon ist l. c. S. 23. der Beleg zu sinden; und das bisherige zeigt ebentalls, dass ich mit ihm hierin übereinstimmend denke; dieser Punct bedarf also keiner weitern Erörterung.

Was endlich den sechsten Punct mit seinen Gründen anbetrifft; so enthält auch dieser nichts, woraus meine Vorstellungsart nicht auch gebauet würe, oder was nicht schon bekannt war, und von mir als solches vorausgesetzt werden musste und konnte. — Dass die Blassicität der Knochen mit denen des Kopss in unmittelbare Berührung gesetzt werden müssen, und dass sie nicht mit einer zu dicken und weichen Bedeckung umhüllt seyn düssen, dass die Knochen ihre natürsiche Härte haben müssen u s. dass der Gehörnerve in einem solchen Zustande sich besinde, worin er Einstrie.

drücke aufnehmen kann, dass alles dieses dasevn muffe, fagte ich theils ausdrücklich, theils mufste ich es als bekannt vorausletzen, theils auch als nicht für meinen nächsten Zweck gehörig weglassen. war: auf den Zweck der tub. Eustach, aufmerksam zu machen, und die bisherige Vorstellung davon zu entkräften. Zur Entkräftung derfelben glaube ich trifftige Grunde angeführt zu haben; und diese beruhen auf ganz andern Bedingungen als auf der Anastomose. Diese ist blos ein Nebengrund, um die elastische Erschütterung der Knochen zunächst, und durch dieselbe die Fortpflanzung derfelben in das Gehörorgan begreiflich zu machen. Der Versuch in der Anführung diefes Grundes ist misslungen, so bald die Annahme einer solchen Anastomose falsch seyn folite, (man untersuche und prufe). Fällt die Anastomose weg; so gebührt Herrn Herhold mit vollem Rechte das Verdienst, mich auf einen Irrthum aufmerksam gemacht, (den viele andere prüfende Beurtheiler tibersehen haben, ) und nach einer ferner entscheidenden anatomischen Untersuchung hinweggeräumt zu haben, wofür ich ihm von Herzen danke. Aber erklärbarer und deutlicher hat auch Er das Fortpflanzen der elastischen Erschütterung in Knochen nicht gemacht, als bisher geschehen ist, und was, seinem eigenen Geständnis im Anfange seiner Bemeikungen S: 170. nach, ihm auch nicht möglich scheint. So bald aber die organische Bedingung angegeben werden kann; fo ifts deutlich, eher nicht. Dies versuchte ich. Meine Vorstellungsart vom Nutzen der Eustach. Röhre Arch. f. d. Physiol, IV. B. I. Hef. feht H

steht demnach noch sest, wenn auch jener Nebengrund (die Anastomose) wegfallen sollte, weil sie auf ganz andern Gründen als diesen ruhet. Und diese darzustellen war das Wichtigste bey jener meiner Theorie.

Anmerkung. Noch etwas weniges will ich bey dieser Gelegenheit theils als Berichtigung, theils als Bestätigung einiger Sätze und Behauptungen in dem Auffatze 2. B. 1. H. hinzufügen. - Ich redete von dem Kläppchen der Eustachischen Röhre (valvula tub. Eustach.) so, als ob es ein herunterhängendes Kläppchen wäre, welches durch die eindringenden Schallstrahlen, gleichsam wie ein Ventil, an-Eigene darüber nachher angegedrückt würde. stellte anatomische Untersuchungen, haben mich in drey verschiedenen Subjecten überzeugt, das ich mir das Bild von dem Kläppchen etwas zu groß entworfen hatte; denn ich fand nur eine queer und etwas in die Länge laufende Falte, die aber doch fehr beweglich, geschmeidig, und zur Verschliessung der Röhre dazuseyn scheint, indem durch ihre Anlage. die ganze Oeffnung der Röhre verschlossen wurde, und durch ihre Entfernung fich die Röhre vollkommen öffnete. Im 2. B. I. H. S. 24. dieses Archivs behauptete ich, der Nutzen und Zweck der Euftachischen Rohre sey, den übesmässigen Schall abzuleiten, u.f. w.; und dieses suchte ich durch eine von mir und einigen andern gemachte Beobachtung, wo die Schallstrahlen ungewöhnlich stark eindrangen. z. B. durch ein losgebranntes Pistol, zu begründen. Eine zufällige Unterredung mit einigen Kanoniers, die

die in dem jetzigen französischen Kriege etliche Feldzüge mitgemacht hatten, brachte mich auf die Frage: welche Würkungen fie im Gehörorgan empfan. den und wahrnähmen, wenn die Kanonen neben ihnen losgebrannt würden. Sie antworteten: heftiges Klingen in den Ohren, oft Stölse im Kopfe, ein Drücken an den Augen u. f. w. Ich erkundigte mich nach den Mitteln, wodurch fie diese Würkungen unschädlicher zu machen suchten, als fie gewöhnlich find: und erfuhr unter den bekannten auch diefes. dass sie beym Herumdrehen gewöhnlich den Mund aufsperrten. Ich fragte: werum fie dieses Mittel anwendeten; und die Antwort war: dass fie alsdenn jene Würkungen nicht so fterk spürten. Wenn sie es aber in der Eile, oder durch andere Umftände daran gehindert, vergessen follten; fo sey die üble Würkung jener Erschütterungen fehr ftark; ja es entstehe zuweilen ein solches hestiges Kitzeln in dem Halfe, dass, wenn es etlichemal geschehe, es Erbrechen, durch seine Fortsetzung den Hals hinunter, (wie fie fich ausdrückten) erregte. Ich glaubte diefes Phänomen zur Bestätigung, wenigstens zur Erhebung zur größern Wahrscheinlichkeit meiner dortigen Behauptung anführen zu dürfen.

Zuletzt bitte ich noch alle diejenigen, welche eine solche Untersuchung interessirt, in den Londner Philosophical transactions nachzuschlagen. Es steht über dieses Phänomen, wo ich nicht irre, eine Abhandlung darin, die ich einstmalen bey einer Gelegenheit sahe, aber den Ott vergessen habe, wo sie Ha

ftand, und nun jetzt keine Gelegenheit habe, fie nachschlagen zu können. Sie könnte vielleicht manches Licht verbreiten und manches Nützliche und Brauchbare zu diesem Behuse enthalten.

Abhandlung über die Anwendung der pneumatischen Chemie auf die Heilkunde, und über die medicinischen Käfte der oxygenirten Körper, von Fourcroy\*).

Unter allen Entdeckungen in der Experimental, Physik, die auf die Heilkunde Einflus gehabt haben, giebt es keine, die in der Anwendung so nützlich zu Seyn scheint, als die Entdeckung der elastischen Flüssigkeiten. Allein unter denselben verftehe ich nicht blos diejenigen, die in der thierischen Oeconomie vorhanden find, als wohin so viele kunstverständige, vermittelft eines Hangs zur Generalifirung , die feit einiger Zeit entdeckten Luftarten haben bringen wollen. Auch begreife ich unter der Anwendung derseiben nicht allein die medicinische Würkung verschiedner Luft. arten, die man nach und nach entdeckt hat. übereilte fich anfangs damit, ihre Kräfte auszupo. faunen, stellte sie als Wunderdinge auf, und war bald darauf genöthigt, diese Behauptungen zurück au nehmen, und ein entgegengesetztes Urtheil über ihre Eigenschaften und Anwendung zu fallen. Die Faft

<sup>7)</sup> Annales de Chimie T. XXVIII. p 225.

fast verjährte Geschichte der Lebenslust; ist davon ein Beweis. Ansangs sah man sie für ein zuverlässiges Mittel wider die Schwindsucht an, bald darauf für eine Substanz, die den tödtlichen Ausgang dieser schreck-lichen Krankheir beschleuniget.

So lange als die Entdeckungen der elastischen Flüssigkeiten nichts weiter als insulirte Thatsachen waren, so lange die Natursorscher, gleichsam betäubt über ihre besondern Eigenschasteu, sie als unabhängig von einander betrachteten, sich mehr mit ihrem specifischen Unterschied als mit ihren Verwandtschasten beschäftigten, konnte die Arzneykunde davon blos einzelne Anwendungen und einzelne Verbesserungen ihres Zustandes machen. Selbst eine Menge dieser Thatsachen war nicht im Stande, ihren systematischen Gang weder zu modificiren noch umzuwälzen.

Allein, nachdem die Theorie der elastischen Flüssigkeiten, die auf eine Menge sich aneinanderschließender
Thatsachen gegründet ist, die Gestalt der Chemie ganz
verändert hat, nachdem dadurch der Grund zu einer
eben so neuen als wichtigen Scienz gelegt ist, bekam
die Arzneykunde, so wie alle andere Zweige der Naturlehre, dadurch neues Licht. Vor dieser merkwürdigen
Epoche, vor der Thätigkeit eines Genies, die Lavoisier an die Spitze der französischen Chemisten stellt,
vor den vereinigten Anstrengungen seiner geschickten
Mitarbeiter, konnte die Arzneykunde bey den unreifen Ideen, die man ihr von Zeit zu Zeit vorlegte,
gleichgüstig bleiben, ja gar die übereilten Anwendungen derselben von sich weiten, die ihr mehr schädlich

als vortheilhaft feyn konnten. Allein gegenwärtig ift für alle Theile der Naturlehre eine neue Bahn geöffnet; jetzt kann man es mit Grund erwarten, dass die Morgenrothe der neuen Chemie die undurchdringlichen Wolken zerstreuen werde, in welche die Naturlehre der Thiere eingeschleiert ift; gegenwärtig darf man hoffen, dass die Arzneykunde von dieser neuen Art, die Natur zu untersuchen, das Licht bekommen wird, dals fie bis jetzt umlonst bey der Experimentalphysik; Mechanik u. f. w. gefucht hat. Ich scheue mich nicht, es zu behaupten, dass die neue Chemie in den letzten zwanzig Jahren mehr für die Physiologie gethan habe, als alle andere Wiffenschaften in einem Jahrhundert. Um fich davon zu überzeugen, darf man nur ihre Aufklärungen über die Respiration, thierische Wärme, Reizbarkeit, Sanguification, Ausdünstung, Offification, Verdauung, über die Geschäffte der Leber, der Nieren, der Harnblase u. f. w., mit den oft sinnreichen, aber noch öfter abgeschmackten und den Verstand entehrenden Hypothesen vergleichen, womit die Arzneykunde belastet war. Man setze doch diese Thatsachen den großen Lücken und den Irrthümern entgegen, womit felbit der große Haller fein unfterbliches physiologisches Werk überhäuft hat. Soviel hat diele Kunft in ihrer frühen Kindheit schon gethan; was dart man nicht für die Zukunft von ihr hoffen?

Jetzt, bey dieser neuen Gährung, die in der Naturlehre der Thiere rege geworden, darf kein Arzt mehr müssiger oder gleichgültiger Zuschauer bleiben. Wen die Fortschritte teiner Wissenschaft ingeressien,

wen ein wahrer Eifer belebt die Heilkunde weiter zu bringen, der muss fich mit den Resultaten der neueren Entdeckungen bekannt zu machen fuchen. Die kalte Fühllofigkeit diefer, die affectirte Gleichgültigkeit jener Gelehrten, die laut erklärte Verachtung des Einen, die gereizte Eigenliebe des Andern, jenes träge Ankleben an die Lehren der Vater, jener Hals gegen alles was neu ift. Vorurtheile aller Art, und alle die kleinen Leidenschaften, die fich in die Gefellichaften der Menschen einschleichen, und so, wie im bürgerlichen Leben, auch im Kreise der Wissenschaften ihre Rolle Spielen; selbst die dadurch veranlassten Excesse, die entstandenen Neckereyen, die Sarkasmen und Witzeleven, womit man zu Felde zieht; die ohnmächtigen Verfuche, die erften Erfinder lächerlich zu machen. und fie als Neuerer zu verschreyen: das alles kann zwar die Fortichritte neuer Ideen einige Tage, gar einize Jahre lang hemmen; aber endlich stürzt die Wahrheit alle diese Hindernisse. Weder das laute Geschrey des Neides, noch die Herrschaft der Vorurtheile, noch der Widerstand der Unwissenheit vermag fie zu Schrecken. Sie ift ein Felsen an dem die ohnmächtigen Wogen menschlicher Leidenschaften zerschellen. Sie verleiht denen, die ftark genug find, ihren Glanz zu ertragen, Kraft, ihre Herholde zu werden, und die Rechte de felben, die man vergebens zu verkennen fucht, unerschütterlich zu begründen. Hat wol das Gelchrey gegen den Kreislaut des Blutes, das uns noch in die Ohren gellt, gegen die Anwendung des Spiessglanzes, und den Gebrauch des Blutlassens, es verhindern können, dass nicht Harvey's Entdeckung als erwiesene Wahrheit seststeht, der Spiessglanz unter die heroitehen Mittel gezählt, und das Aderlassen für eines der würktamsten Instrumente in der Hand des verständigen Arztes gehalten wird?

Auch mit den neuen chemischen Entdeckungen, die fich auf die Naturlehre der Thiere anwenden laffen. wird es derielbe Fall feyn. Die Bahn ift ruhmvoll gebrochen, und wir werden durch nichts mehr auf ihr zurückgehalten werden. Alles verkündiget das Gedeihen der Fortschritte, die unter unsern Augen angefangen, und dutch unfere Krafte unterflützt find. Alle Versuche einer dürftigen Seichtigkeit, einer lethargischen Fühllofigkeit und einer gereizten Eigenliebe, fie zurückzuhalten, werden durch die rege Thätigkeit der Jugend zunichte werden, die jetzt in den neuen Schulen Unterricht fucht. Diese Generation. frey von dem wilden Regungen des Neides, ftrebt begierig nach Aufklärung und Wahrheit, und wird Zeuge und Mitarbeiter jener großen Catastrophe, in der Heilkunde seyn, deren Nothwendigkeit wir blos ahnen, und zu der wir jetzt nur die ersten Grundsteine legen können. Gleich jenen großen Körpern, die durch ihre Masse und Schnelligkeit alles, was sich in der Sphäre ihrer Würksamkeit befindet, mit fich fortreissen, und es nöthigen ihrer Bewegung zu folgen; wird die Revolution in der Chemie, nachdem die Fundamente der alteren physischen Theorieen durch fie gefturzt find, fich über alle Zweige der Naturwiffenschaft ausbreiten, und der Heilkunde, die einen fo welentlichen Theil derselben ausmacht, eine große und schnelle Resorm vorbereiten.

Dies mag genug feyn, den Träumer aus feinem Schlummer zu wecken, den schüchternen Muth einzuslösen, den Queerkopf an das Ohnmächtige seiner Versuche zu erinnern, Vorurtheile einer verdienten Verschtung preiss zu geben, und die Eigenliebeihren eignen fruchtlosen Quaalen zu überlaffen. Allein. wenn ich gleich mit Zuverficht eine nahe und glückliche Revolution der Heilkunde verkündige, und fie gleichsam felbst herbey zu rufen scheine; so muss ich grade hier gegen die gefährlichen Folgen einer muthwilligen Geschäfftigkeit ftreiten, die durch Ueberspannung den Geift lähmt, fatt ihn zu erwärmen; gegen jene zu voreilige Neuerungssucht, die nur zerftöhrt, ohne etwas anderes an die Stelle der Ruinen fetzen zu konnen. Ich gestehe es, ich fürchte eben so fehr die unbesonnenen Neuerer, als die ermudenden Lobredner abgenutzter, Antiquitäten. Wenn diese die Thätigkeit des Geiftes einschläfern, fo können jene denselben zu Ueberspannungen hinreissen, die nicht weniger gefährlich find. Ich erkläre mich daher eben fo fehr gegen tolle Neuerungssucht, als gegen fühllose Geistes-Trägheit. Ich verwerfe sowohl die Behauptung, dass die brown'sche Lehre die ganze Theorie der Heilkunde erschöpfe, als die unhedingte Erklärung des Vorgangs des Lebens aus chemischen Kräten. Mit einem Worte, ich wünsche eine Revolution in der Theorie der Heilkunde, habe fie feit funfzehn Jahren in meinem Vorlesungen und in allen meinen Schriften angekündiget, und werde zu ihrer Begründung aus allen Kräften mitwürken. Aber die Revolution, die ich will, soll sich durch Weisheit, bedachtsamen Gang und reise Ueberlegung charakteristren. Ich werse die alten Bücher nicht ins Feuer, wie Paracel sus, ich zertrümmere die chemis hen Geräthschaften nicht, ich verbanne durch keinen Machtspruch unsere Arzney-mittellehre; sondern ich behalte alles bey, was da ist. Ich op e keineswegs unsere erworbenen Kenntnisse dem eitlen Gepränge neuer auf Sand gebauter Theorieen auf. Wahrhaftig, es wäre Thorheit, das Reelle sahren zu lassen, die Fackel einer langen Ersahrung auszulöschen, einem vernünstigen Empirism, der in der Praxis unsere Schritte leiten muss, zu entsagen, um ein Phantom zu umarmen.

Man hat mir fo viele gewagte Meynungen untergeschoben, mich Dinge sagen laffen, die ich nie gefagt habe, dass ich es für nöthig halte, mein Glaubensbekenntnis und meine Meinung über die neuen Ideen bestimmt bekannt zu machen. Diese Ideen find mir urfpilinglich zugeschrieben worden, und ich habe würklich ein Eigenthumsrecht daran; aber fie find in dem Kreife, den fie feit ihrem erften Entftehen durchgelaufen haben, merklich verändert. Einige meiner Geiftes - Kinder, die ich nicht verläugne, find von ver-Schiedenen Naturforschern mit zu vieler Wärme aufgenommen. Sie waren fo gefällig, ihre weitere Bildung über fich zu nehmen, und haben fie zu früh in die Welt eingeführt. Durch diese freundschaftlichen Pädagogen find manche derielben ertftellt, manche haben ahre erften Grundzuge verlohren. Es ift daher jetzt Zeit, daf ich fie in den väterlichen Schoofs zutückrufe, es abwäge, was sie seitdem gewon en oder verlohren haben, und für ihre weitere Bildung fe bft Sorgetrage.

Denn ich möchte es in der Folge nicht gerne bereuen, das ich ihnen das Daseyn gegeben habe.

Ich erkläre zuerst; dass ich keinesweges je gesonnen war, eine vollständige, auf die neuern chemischen-Kenntnisse gegründete Theorie der thierischen Naturlehre aufzustellen, noch vielweniger auf diese Basis ein pathologisches Lehrgebäude autzurichten. Man würde in Zukunft weder in dem einen, noch dem andern dieser beiden vornehmsten Zweige der Heilkunde etwas ausrichten konnen, ohne die Anwendung der neuen chemischen Entdeckungen. Das habe ich laut gefagt, und davon war ich lebendig überzeugt. Ich habe gefagt, dass man durch fie allein dahin gelangen würde, wohin man durch die feinste Anatomie und die zihlreichsten und genauesten Beobachtungen nie zu gelangen hoffen dürfte. Ich habe es behauptet, dass diese Kenntnisse die Fundamente der Heilkunde verändern, dass man, wenn einmal die thierischen Verrichtungen bester bekannt waren, die Urfachen und Würkungen ihres verletzten Zustandes deutlicher begreifen würde. Ich habe gesagt, dass die Ursache so vieler Krankheiten in chemischen Veränderungen lägen; dass man diese forgfältig bestimmen mulle, um mit der Natur der Krankheiten felbft bekannt zu werden, da man bis jetzt blos ihre Symptome gewürdigt, ihre Charaktere aufgefucht, ihre wechselnden Gestalten und die gewöhnliche Entscheidung derfelben bestimmt habe. Ich habe gefagt, dass die Heilkunde, von diesem Gesichtspunct betrachtet, als eine völlig neue Wissenschaft anzusehen, ab ovo zu bearbeiten, oder vielmehr er? völlig zu schaffen sey, und dals es dazu l ein anderes Hülfsmi tel, als chemische Untersuchun-

gen kranker thierischen Substanzen gabe. Das alles habe ich gesagt, und von dem allen war ich lebendig überzeugt. - Durch die erften Versuche über Gallenkrankheiten, über Gallen - und Harnsteine, über arthritische Concremente, habe ich gezeigt, zu welchen großen Erwartungen der jetzige Zustand unfrer Kenntniffe und die chemischen Hülfsmittel berechtigen. Die wahre Natur aller diefer Krankheiten war bisher dem Auge des Arztes verborgen; chemische Kenntnisse haben diesen dichten Schleier wegzuheben angefangen. Aber dabey habe ich immer forgfältig bemerkt, wie weit diese Ideen noch von dem Grade der Gewissheit entfernt wären, zu dem fie einft reifen mulsten, am auf fie eine bestimmte Theorie zu bauen, die im Stande wäre, das Verfahren des practischen Arztes zu ändern. Ich bin ftets darauf bestanden, dass zwischen diesen erften Thatfachen, fo fchon und fo iprechend fie auch find, und zwischen einer ganz neuen Heilkunde noch eine ungeheure Kluft fich befinde. Das allgemeine Resultat, das ich immer meinen Schülern vorgelegt habe, war folgendes: man hat, fagte ich, an der neuen Methode der Chemiker, zu untersuchen und zu schliefsen, ein vortreffliches Werkzeug gefunden. Durch die Anwendung desselben bey Untersuchungen in der thierischen Naturlehre, die man jetzt vorzunehmen anfängt, hat man schon entdeckt, dass das Blut bey der Respiration warm werde, Kohlen - und Wasserstoff ausscheide, Sauerstoff absorbire, sich dadurch wieder erneuere, und die nothige Eigenschaft erhalte, das Herz zur Bewegung zu reizen, dass das Blut überall Wäsme und Leben hinführe, durch den Kreislauf felbit feine Natur verandere, u. f. w. Ich habe gefagt, dass

wir diesem neuen Werkzeuge noch viele andere Entdeckungen über die Ausdünstung, d'e Erzeugung der
Galle, über die Natur und Gegenwart des Lyweissstoffs, der Gallerte, und des sibrösen Bestandtheils in
den Sästen verdanken. Den Physiologen verf reche es,
ihn im Studium der Natur der Thiere und ihrer Verrichtungen ungleich weiter zu führen; nur müsse man
die Untersuchungen eisrig soutsetzen, das, was man
bis jetzt entdeckt habe, sey nur ein ganz kleiner Theil
von dem, was noch zu entdecken übrig ist, um über
Animalisation und die Phänomene des thierischen Lebens eine Theorie ausstellen zu können.

Auch zur nähern Kenntniss der Krankheiten wird man von diesem Hülfsmittel Gebrauch machen können; aber hierin ift noch weit weniger gethan. Dann wird man erft an die Aufstellung eines pathologischen Lehrgebäudes derken dürfen, wann eine Arbeit vollendet oder doch fehr weit gediehen feyn wird, da man bis jetzt noch gar nicht, oder kaum angefangen hat. Ein Gegenstand, deffen Anwendung man verlucht hat, scheint am weitesten vorgerückt zu feyn', wenigstens in Letreff der Art feiner Verbreitung unter den Gelehrten, und in Rückficht des Larms, den er bey ihnen zu erregen anfängt. Diefer scheint es daher am dringensten zu fordern, dais die Aerzte fon ihm unterrichtet werden. In Betreff feiner drohen bey der gegenwärtigen großen Gährung in den Schulen und Lehranstalten der Heilkunde die unrichtigsten Ideen. die gröbsten Irrthumer, die sonderbarften Aeusserungen auszübrechen, zuzunehmen, und entweder in übertriebene Lobeserhebungen oder in wilde Stürme auszuarten. Dieler Gegenstand, den ich meine, finddie Heil-

Heilkräfte des Sauerstoffs. Bey diesem Worte däucht es mir, als umgäben mich Gruppen von Menschen, von fehr verschiedenen Meinungen und Leidenschaften beleelt. Die einen erschreckt schon das blosse Wort Sauerstoff, weil sie es nie richtig gefalst haben, fie halten es daher für den kurzeften und leichtesten Weg, seine Existenz ganz und gar abzuläugnen. Die andern empört diese ihnen so übelklingende Benennung; sie läugnen nicht völlig feine Existenz, aber sie sprechen ihm alle Eigenschaften und Charactere ab, die Lavoisier und seine Freunde daran entdeckt haben. Ein dritter Zirkel, aufgebrachter als die vorigen, murrt laut, dass man dies neue Princip eine folche Rolle spielen lasse, und scheint gar nicht an einen Stoff zu denken, den fie fo lange, unter dem Namen Phlogiston, dem Feuer zugeschrieben, und durch die blosse Einbildung in alle zusammengesetzte Körper hineingetragen haben. Diesem folgt ein anderer, vielleicht noch zahlreicherer Kreis, weniger erhitzt, als der vorige, aber völlig geeignet, es weit heftiger zu werden. Seine Entstehung datirt fich erst von der Periode an, wo man den Sauerstoff unter die Heilmittel aufgenommen, und ihm jene vorzügliche Würksamkeit zugeschrieben hat, die man seither von den mit ihm verbundenen Substanzen ableitete. Diese Menschen wundern fich, dass man dies Attentat desfelben auf die Pharmacologie gestatte, und mir scheint es, als betrachteten fie den neuen Stoff von allen Sejten, drehten ihn nach allen Flächen, und fähen am Ende doch nichts als ein blos eingebildetes Object; weil fie fich nie daran gewöhnt haben, feine Gegenwart richtig

richtig zu fassen, weil sie nie Schritt vor Schritt auf dem Wege nachgesolgt sind, den dieser so lange unbekannte Stoff seit der Zeit zurückgelegt hat, als ihn die Chemie im August 1774 zum erstenmale gewissermalsen in die Welt eingeführt hat. Von dem Zirkel der Schläser und Geisteslahmen — kein Wort. Ihre ansänglich unbehülsliche Masse beugt sich am Ende unter das Joch der Sklaverey. Von ihnen hat man weder etwas zu türchten, noch etwas zu erwarten.

Es ift nicht blosse Idee, dass ich unter diesen verschiednen Zirkeln mich zu befinden glaube; und wie foll ich in dieser Lage mich mit jener Weisheit, Vorficht und Würde benehmen, die die Wichtigkeit des Gegenstandes erheischt? Soll ich unsere Gegner geradezu angreifen? soll ich es versuchen, sie von der Existenz des Sauerstoffs zu überzeugen, um sie endlich dahin zu bringen, dass sie es einsehen müssen, welche vorzügliche Heilkräfte er besitzt? Soll ich alle That. fachen zusammenfalfen, und es beweiten, dass diejenigen, die feine Kräfte läugnen, nichts desto weniger Gebrauch davon machen, ohne dass es ihnen bisher auch nur eingefallen ware, daran zu zweifeln? Darf ich wol hoffen, dass Menschen, die ohne allen Grund. und mit fo vieler Bereitwilligkeit ein Phlogiston, antiphlogistische Mittel, Schärfen aller Art, milde und salzigte, angenommen haben, ohne sich je darum zu bekummern, das hyporhetische derselben zu bestreiten, die Existenz eines Stoffes zugeben werden, der würklich palpabel ift, Schwere hat, und in der thierischen Oeconomie fo fehr deutliche Würkungen hervorbringt? - Sicher ift es ein schwieriges Unternehmen, und dennoch befinde ich mich in einer zu günstigen

Lage, um nicht diesen Verfuch zu wagen. Ja, ich fühle mich fogar kühn genug, an dem Erfolg meines Unternehmens nicht zu zweifeln, wenn ich nur Vorurtheile und Leidenschaften auf eine kurze Zeit zum Stillschweigen bringen kann. Ich zweiste zwar, 'dass ich so laut schreyen kann, als diese Herren; aber ich bin überzeugt, dass ich richtiger schließen werde. Ich will daher jetzt so einfach, als es die nakte Darstellung der gemachten Entdeckungen fordert, es auseinander fetzen, wie die ersten Ideen über diesen Gegenstand schon vor mehr als fechs Jahren bey mirrege geworden find; ich will die Erfahrungen anführen, die mich nach und nach darin bestärkt, und die naheren Thatfachen erörtern, die meine Ueberzeugung befestigt haben; ich will zeigen, wie weit ich bis jetzt diese Ideen ausgedehnt, und fie dem Eifer studirender und philosophischer Aerzte in meinen Vorlefungen anempfohlen habe. Ich habe kein anderes Interesse, als unsere Kunst zu vervollkommnen; und werde daher weder irgend eine schwache Seite zu verbergen, noch das wahrhaft Große an diesem Gegen-Stande zu übertreiben suchen. Doch fordere ich die auf, die mich anhören, mir forgfältig nachzufolgen, die Verkettung und Folge der Thatlachen nicht aus dem Gefichte zu verlieren, und meine Darftellung mit dem zu vergleichen, was man seither theoretisch von der Würkung der Arzneymittel wulste. Ich erfuche fie, einem neuen, schwierigen und trotz der vielen Discussionen, die er veranlasst hat, bis jetzt noch so wenig erklärten Gegenstande die gehörige Aufmerklamkeit zu schenken; einem Gegenstande, der, wenn ich nicht irre, in der Therapie eine ganz neue Bahn öffnet. -

Als Berthollet in den Jahren 1779 und 1780, zu welcher Zeit er in der Theorie Macquers Fusstapfen folgte und fich Scheielen's neueren Entdeckungen näherte, die ätzende Eigenschaft der metallischen Salze aus ihrer großen Neigung erklärte, thierischen Materien den Brennstoff zu entziehen; als er zeigte, dass die wässrigte Auflösung des ätzenden Sublimats, mit Fleisch in Berührung gebracht, sich als versüsstes Queckfilber niederschlage, und die animalische Materie dadurch zerreibbarer mache; konnte man es fchonvoraussehen, dass der Squerftoff eigentlich die Rolle. fpiele, die man feither dem Phlogiston zugeschrieben. hatte. Damals konnte man es schon muthmassen, dass der Sublimat grade auf die entgegengesetzte Art würke, seinen Sauerstoff an die thierischen Substanzen abtrete, ftatt denselben ihren Brennstoff zu entziehen. Würklich hat Berthollet felbit, alser im Jahre 1785 der Theorie des Phlogistons, als eines erdichteten Princips, dessen man nach Lavoiliers Entdeckungen. nicht mehr bedürfe, öffentlich entfagt hatte, die ätzende Würkung der Metallkalke auf thierische Substanzen grade auf diese Art erklärt. In dieser Periode und schon seit dem Ende des Jahrs 1784 fing ich an. das, was ich seither für blosse Hypothese ausgegeben hatte, als eine entschiedene Thatfache aufzustellen. Ich zeigte durch Erfahrungen, dass die Würkung Etzender Metalle auf thierische Organe (des Arseniks, des rothen Pracipitats, des Höllensteins) in einem wahren Verbrennen derfelben bestehe, dals den Kalkender Sauerstoff von den thierischen Substanzen entzogen werde, und fie dadu-ch wieder in den metallischen Arch, f. d. Physiol, IV. B . 1. Heft,

Zustand übergingen. In eben dem Zeitpunkte unterwarf ich die Würkung des erhitzten Fettes auf die Metallkalke, bey Bereitung der Salben, einer genaueren Untersuchung; denn es lag in der Natur der Sache, dass min den Phosphor und das Fett, die sich in so großer Menge in thierischen Substanzen befinden, sur vorzüglich geeignet halten musste, die Veränderung thierischer Stoffe durch atzende Metalle aufzuklären. Bald dehnte ich diese Ideen in meinen Vorlesungen weiter aus, ich machte meine Schüler darauf aufmerkfam, dass die hestige Würkung atzender Substanzen nur das Extrem ihrer Heilkräfte fey, und in den fahren 1775 und 1786 deutete ich zuerst darauf hin, dass die Würkung einiger Arzneymittel wol von dem mitihnen verbundenen Sauerftoff herrühren möchte. Durch das eifrige Studium der Eigenschaften dieses Stoffes, mit welchen ich mich damals beschäfftigte, wurde es mir immer einleuchtender, welche weit umfassende Rolle derfelbe bey' den chemischen Phanomenen spiele. Ich zeigte, dass, wenn der Sauerstoff durch die Würkung des Verbrennens fich aus der Lebensluft der Atmoophäre niederschluge, und fich mit den verbrennlichen Körpern verbände, in diefer Verbindung ohne Ausnahme das Princip ihres nachherigen Geschmacks und ihrer er langten Schärfe enthalten fey. Ich führe die Kohle, den Schwefel, den Phosphor als Beyspiele an, die bevnahe völlig geschmacklos find, und durch den Zutritt des Sauerstoffs fcharf, beilsend, ja logar atzend werden: eben so der Arsenik, das Kupfer, das Quecksilber; der Spielsglanz. Alle diese Korper haben im metalliichen Zustande nur eine ichwache oder gar keine Wurkung, auf den Thierkörper; aber nach Verhältniss des Sauerstoffs, der in den verschiedenen pharmaceutischen Zubereitungen mit ihnen verbunden wird, nehmen sie die Natur reizender, purgirender, Brechen erregender, selbst caustischer Mittel an.

so erhob mich eine Erfahrung, eine Betrachtung nach der andern, allmälig auf den Standpunct, die Eigenschaften der Korper, Purgiren oder Brechen zu erzegen, zu reizen und aufzulösen, als die eisten Grade auf einer Stufenleiter der Heilmittel anzusehen, deren Minimum völlige Unwürksankeit, deren Maximum caustische Würkung auf thierische Organisationen ist.

Die Einwürfe, die ich mir felbit machte, hielten den Gang meiner Vernunft in dieser Ideenfolge nicht auf; im Gegentheil die Schnelligkeit und Bestimmtheit, womit chemische Thatsachen sich zu ihrer Auflöfung mir derhoten, beschleunigten ihn vielmehr. Das Wasser, das unter allen Körpern am meisten Sauerftoff enthält, da fein Antheil o, 85 beträgt, außert nur sehr wenige Arzneykräfte. Der Grund devon liegt darin, dass der Stoff, der den Sauerstoff im Waffer gebunden halt, die o, 15 Theile Wasterftoff, mit denen er gefättigt ift, ihn zu fest gebunden halten. als dass er auf die thierische Materie würken konnte. Ware dies nicht, fo hatte uns die Natur fatt jenes köftlichen Geschenks, das Menschen und Thieren den Durft löscht, und so wohlthätig zu ihrer Erhaltung würkt, eine Flufligkeit gegeben, die Verbrennungen, Zerstorungen und weit hestigere Desorganisationen

hervorbrächte, als die stärksten Mineralsuren, die die Chemie von den Körpern trennen kann, in welchen sie sich besinden, und deren Zusammensetzung sie gänzlich austösen kann. Diese meine Begriffe von der Unwürksamkeit des Wassers als Heilmittel habe ich ganz einsach auf alle Körper übergetragen, welche von Natur oder durch die Kunst Sauerstoff enthalten, und dem ohngeachtet wenige oder gar keine Würkungen auf den lebenden Thierkörper äussern.

So entstand bey mir stufenweise ein zweytes Princip über die Heilkräfte fauerftoffhaltiger Körper; nemlich, dass alle diefe Substanzen nur in fofern würkliche Heilmittel find, oder finnliche Effecte in unserm Körper hervorbringen, als fie den in ihnen befindliche Sauerstoff mit mehr oder weniger Leichtigkeit an thirische Stoffe abtreten, mit denen man fie in Berührung bringt. Diefe zweyte Anficht schaffte mir nicht weniger Licht über die allgemeine Würkung der Arzneymittel, als die erstere; hiebey mus man es nie vergesten, dass ein geringer Geschmack derselben, er sey scharf oder widerlich, das Minimum, ihre atzende Eigenschaft aber das Maximum derfelben fev. Nach diefer Anficht ift es mir deutlich, dass alle faure oder metallischen Aezmittel deswegen in die Classe der brennenden Korper gehören, weil fie den Sauerstoff am wenigsten festhalten und ihn an thierische Stoffe leicht abtreten; z. B. die Salpeterfaure, die Gold- und Silberkalke, der rothe Queckfilberkalk. Dadurch allein läst es fich er-

kla-

klären, dals ein sauerstoff haltiger Körper um so heftiger würkt, je mehr Sauerstoff er enthält; dass der rothe Queckfilber - Kalk z. B. als folcher ätzend ift. als graver oder weißer Kalk aber ein bloßes purgirendes oder alterirendes Mittel liefert. Es ist wichtig, hiebey folgendes chemische Resultat aufzustellen, das gegenwärtig so fruchtbar geworden ist; nemlich: die wechselleitige Anziehung verschiedner Substanzen fieht mit ihrer Sättigung in umgekehrtem Verhältnis, das heisst: je mehr die Körper in ihrer Verbindung von dem gegenseitigen Sättigungspunct entfernt find, defto fester ziehen sie sich einander an. So ift der rothe Eifenkalk (Eifensafran) weit würksamer als der schwarze (Aethiops martialis), denn er enthält weit mehr Sauerftoff, als der schwarze Eisenkalk; und dieser überschütfige Antheil Saverstoff adhärirt daher auch nicht fo fest, als der im schwarzen Eisenkalk.

Diese zweyte Behauptung umfast eine Reihe unmittelbar aus ihr hersließender Folgerungen, dass man
in der That noch nie eine medicinische Theorie aufgestellt hat, in welcher sich die Erklärungen so innig an
die Beobachtungen anschlössen; und die selbst über
die Therapie ein glänzenderes Licht verbreitet hätte.
Ich will nur einige dieser Anwendungen hier aufstellen,
da man schon bey einem flüchtigen Nachdenken leicht
alle übrigen sinden wird. Es scheint vollkommen wahr
zu seyn, dass die vom Sauerstoff abhängenden Heilkräste
mit seiner Verwandtschaft zu den thierischen Substanzen,
und mit der Schnelligkeit desselben, die mit ihm verbundenen Körper verlassen, und sich mit den thierisschen

schen Substanzen verbinden zu können, in geradem Verhältnisse fteben. Es scheint, dass das Waster, als fauerstoff haltiger Wasserstoff, die wenigsten Arzneykräfte äußert, weil der Wasserstoff unter allen Körpern die grölste Verwandtschaft zum Sauerstoff hat; dass die Rohlenläure, in welcher der Kohlenstoff den Sauerstoff gebunden halt, nur fehr wenig fauer schmeckt, und geringe Heilkräfte besitzt, weil der Kohlenstoff in der Verwandtschaft zum Sauerstoff gleich nach dem Wafferstoff folgt; dass der Phosphor, der in dieser Verwandtschaftstafel die dritte Stelle einnimmt, mit dem Sauerstoff die Phosphorsaure bildet, welche lange nicht die Schärfe der Schwefelsaure hat, da das Radikal derfelben, der behwefel, weit lockerer als der Phosphor dem Sauerstoff anhängt; endlich dass die Salpetersäure, die würksamste dieser gesäuerten Verbindungen, in der faturirten Verbindung als sauerstoffhaltiger Stickstoff, nur sehr schwach mit dem Sauerstoff verbunden ift, so dass dieser sich schnell davon losreifst, bey Berührung organischer Körper an dieselben augenblicklich übertritt, und so im Momente seines Contacts dieselben verbrennt, oder völlig zerstört. - Eben diese Würkungen, die sich nach den Attractions. Verhältnissen des Sauerstoffs richten, finden wir bey den Metallkale ken und ihren Auflösungen. Alle Metallkalke, deren Grundlagen den Sauerstoff am wenigsten festhalten. find die heftigsten Aetzmittel. Diejenigen im Gegentheil, die diesem Stoff hartnäckig anhangen, und sich ihn durch thierische Substanzen nicht entziehen lassen. würken entweder aufserst wenig oder find völlig unwiirkwürksam: wie der graue Zinkkalk, der schwarze Eifenkalk und der Zinnkalk.

So scheinbar richtig indessen diese Behauptungen auch seyn, so innig sie mit den Erfahrungen in der Praxis übereinstimmen mögen; so würden fie für mich doch nur den Werth wahrscheinlicher Hypothesen gehabt, und mir nie Genuge geleistet haben, um irgend eine zuverlässige Doctrin darauf zu bauen, wenn nicht genauere Beobachtungen und Erfahrungen mich in den Stand gesetzt hatten, fie zu bestätigen, und Manner davon zu überzeugen, die fich fehr schwer überzeugen ließen. Berthollets wichtige Entdeckung über den Unterschied des ätzenden Sublimats und des versüssten Quecksilbers, von welchen der erste mehr, das letzte weniger Sauerstoff enthält; feine Entdeckung, das der ätzende Sublimat oder das übergefäuerte Queckfilber, durch Behandlung mit thierischen Stoffen, fich in verfüstes oder einfach gefäuertes Queckfilber verwandelt, warf freylich leuchtende Strahlen auf diesen Pfad. Allein die Beobachtungen waren nur an todten thierischen Stoffen angestellt, und ich wollte Beweise haben, das sich das nemliche auch in der lebenden thierischen Oekonomie ereigne. Ich habe einen Versuch an einem lebenden Thiere nicht angefellt, obschon er ohne Schwierigkeiten ift, und ich gewiss glaube, das Resultat würde mit Berthollets Beliauptung übereinstimmen : dass nemlich bey einem llunde, den man einige Grammen ätzenden Sublimats eingegeben, derfelbe fich bald derauf zum Theil als verfülstes Queckfilber in seinen Eingeweiden antreffen

laffen würde. Wielleicht hielt mich die Unficherheit und das Mühlame desselben, vielleicht der Umstand davon ab. dass andere Resultate feine Stelle für mich ersetzen. Schon vor drevssig Jahren hat Lorry bemerkt, dass die rothen Eisenkalke, die man den Kranken unter dem Namen von Eisensafran verschreibt, als ein schwarzer Kalk durch den Stuhl gang wieder ausgeleert würden, und die Exkremente schwarz farbten. Meine Beobachtungen ha" ben dies ohne Ausnahme bestätigt. Dies Phanomen lässt fich nur dadurch erklären, das jener Theil des Sauerstoffs, den die rothen Eisenkalke mehr enthalten als o, 27, wobey der schwarze Kaik entsteht, von den thierischen Organen aufgenommen wird. Dieser Theil wird in den Darmkanal frey, und entweder von den Säften, oder von den lebenden Fibern deffelben nach und nach absorbirt: und es ift wol zu einleuchtend, als dass es einer weiteren Auseinandersetzung bedürfte, dass man ihm wenigstens zum Theil jene tonischen, adftringirenden und reizenden Würkungen zuschreiben müsse, welche der Gebrauch diefes Arzneymittels hervorbringt.

Dass der gelbe und rothe Quecksilberkalk durch Berührung thierischer Stoffe schwarz werde, und dass sich diese Veränderung in den Gedärmen ereigne, ist längst erwiesen. Diesem Umstande muss man es offenbar zuschreiben, dass bey Menschen, die lange Zeitvon Quecksilber- Präparaten Missbrauch gemacht haben, selbst in den Höhlen der Knochen, Kügelchen von lebendigem Quecksilber angetrossen werden.

Die Anwendung aller metallischen Aetzmittel bey Gesch würen und Hautkrankheiten setzen diese Reduction der Metallkalke, und den Uebergang des Sauerstoffs an die thierische Materie noch mehr außer Zweisel. Man sieht dies deutlich bey der Anwendung der Spiessglanzbutter, des salpetersauren flüssigen Queckssilbers und des Höllensteins. Auf dem Schorf, den sie bilden, lassen sie eine Schichte zurück, die man sehr leicht durch das äußere Ansehen, und manchmal sogar durch den Glanz, als wahres Metall, erkennt.

Wir haben der Aufklärung, welche die pneumatische Lehre über die praktische Heilkunde verbreitete. noch eine andere Reihe von Thatfachen zu verdanken. wodurch die Theorie, von der ich hier spreche, aufs neue bestätiget wird. Sie umfasst alles, was die neuern Mittel betrifft, durch welche wir in Stand gefetzt find, sowol die fürchterlichen Würkungen der ätzenden Gifte aufzuheben, als auch den langfamen und schleichenden Zerstörungen Einhalt zu thun, die dann erfolgen, wenn man so glücklich war, der ersten Gefahr zu entkommen. Navier empfahl bey Vergiftungen mit Arfenik, Grunfpan und atzendem Sublimat, die alkalischen Schwesellebern. Er wusste, dass die durch Zersetzung dieser Subflanzen entstehenden Schwefelmetalle nicht mehr so kaustisch find, als die Metalifalze; aber er wusete noch nicht; dass man von den natürlichen oder künftlichen Schwiefelwaffern einen eben fo vortheilhaften Gebrauch machen könne, deren geschweselter Wasserstoff den Metallkalken einen Theil ihres Sauerfloffs entzieht, und dadurch ihre giftige

Würkung auf hebt; er wuste nicht, das schon das Eisen allein, als sehr seiner Eisenstaub, die Aetzbarkeit der metallischen Salze des Kupfers, Quecksilbers, Arseniks dadurch zu vernichten im Stande sey, dass es ihnen den Sauerstoff, die Ursache ihrer ätzenden Eigenschaft, durch seine nähere Verwandtschaft entzieht. Selbst Berthollet kannte damals, als er die guten Würkungen eines Chinadecocts gegen Vergistungen durch zu große Dosen Brechweinstein entdeckte, die wahre Ursache dieses Phänomens nicht; erwuste nicht, dass das Chinaextract den Sauerstoff von dem Brechweinstein trennt, und ihn dadurch völlig unwürksam macht. Erst einige Zeit nach dieser Entdeckung habe ich die Neigung des Chinadecocts, den Sauerstoff einzusaugen, bekannt gemacht.

Auf diese Art hat die Chemie, indem fie den Eortgang der Untersuchungen der Gegengifte förderte. zugleich ihre Fackel über den Mechanism der thierischen Functionen und über die Würkung der Arzneymittel leuchten laffen. Allen diefen glücklichen und erprobten Würkungen der erwähnten Mittel liegt offenbar ein Phanemen, das wir gegenwartig bey einer großen Menge chemischer Operationen kennen gelernt haben, zum Grunde; nemlich der Sauerstoff folgt feiner Verwandtschaft, verlässt einen Körper, um fich mit einem andern zu verbinden, oder vertheilt fich zwischen zwegen Körpern so lange gleichmäßig, bis ein Gleichgewicht zwischen denselben entsteht, von denen der eine dem andern mehr oder weniger Saberstoff entzieht. Um dieses vortheilhafte Gleichgewicht zu bewürken, wählte man folche Substanzen, die nicht allein eine großere Verwandtichaft zum Saverftoff ha-

ben, als die, denen man denselben entziehen will, fondern zu gleicher Zeit die Eigenschaft besitzen, dies zerstörende Princip so fest zu binden, dass es auf unfere Organe nicht mehr würken kann. Auf diese Art wird die Aetzbarkeit dieser Körper aufgehoben, und die Substanzen, welche den Sauerstoff aufnehmen, demnach in einem Zustand versetzt, in welchem sie die thierische Materie nicht angreifen können. beruht jener so einfache und jetzt so leicht zu begreifende Process, den der Chemiker erregt, wenn er den atzenden Sublimat mit Eifen, Kupfer, Zinn und Spiefsglanz behandelt. Der Sauerstoff wird dem ätzenden Sublimat entzogen, und de dieser ihn allein so scharf macht, die Ursache aller seiner Würkungen auf die Metalle übertragen, die den Sublimat zersetzen. Darauf beruht jener merkwürdige Umstand der Vertheilung des Sauerstoffs, wenn man lebendiges Queckfilber mit ätzendem Sublimat zusammenreibt. Queckfilber entzieht vermittelft des blossen Reibens dem Sublimate einen Theil Sauerstoff, verliert dadurch feine meraltische Gestalt, und mildert die Schärfe diesen' Salzes fo fehr, dass dies atzende Gift jetzt wie ein blofses Purgirmittel würkt. Darauf beruht endlich das sinnreiche Verfahren des Bürgers Vauquelin, den Eisenmohr in wenigen Minuten zu verfertigen. Er vermischt rothen Eisenkalk und Eisenfeile, und erhitzt diese Mischung. Die Eisenfeile entzieht dem Kalke einen Theil feines Sauerstoffs, es entsteht dedurch ein Gleichgewicht, und die ganze Masse wird in einen gleichförmigen schwarzen Eisenkalk verwandelt.

Diese Kenntnisse, die ohne Zweisel jetzt schon zahlreich genug find, um uns zur Errichtung einer allgemeinen Theorie über die arzneylichen Würkungen und Kräfte des Sauerstoffs einen Weg zu bahnen, lenkten nun natürlicher Weise meine ganzes Aufmerksamkeit auf das Wie der Würkung, die dieser Stoff in unserm Körper gussert. Lange Zeit hat man fich in der Ausübung der Heilkunst blos mit dem Wissen begnügt, dass ein Stoff diese oder jene Eigenschaft habe; man nannte ihn ein Specificum, hüllte ihn dadurch in eine Nacht ein, und fo ward er der Leichtgläubigkeit, oder dem blinden Zutrauen des Empirifmus, als ein recht köftliches Heilmittel, übergeben. Allein dies Verfahren kann unsere Kunst wahrlich nicht zur Vollkommenheit leiten. Wenn man dies gesehen und hunderingal wiederholet hat, dass es keinen andern als diesen Nutzen in der Heilkunde hat: fo liefert dies uns den sprechendsten Beweis, dass man die wahre Basis, die reellen Principien der Kunst noch nicht gefunden hat. Allein wenn man fich einmal von der Nothwendigkeit, diese Principien in der Naturphilosophie und in den bekannten Gesetzen der wechselseitigen Attraction der Körper aufzusuchen überzeugt hat: fo kann man mit diesen ersten Refultaten, die mit unzähligen Vorurtheilen, mit fo vielen Irrthümern, die Geburt einer übereilten Beobachtung, entstellt find, nicht mehr zufrieden feyn; besonders wenn man mit denselben keine Erfahrungen über die Art ihrer Würkung und über deren unmittelbaren Effect auf die Verrichtungen unserer Organe verbindet. Es ift wahr, wir find in diefer Untersuchung, die mich 7.11 feit

feit zwanzig Jahren unaufhörlich beschäftigt \*), noch nicht weit vorgerückt; aber der Beweis dürfte mir dennoch nicht schwer fallen, dass wir einer genauen Kenntniss der Art, wie der Sauerstoff auf feste und fluffige thierische Substanzen würkt, weit näher gekommen find, als dies bey der China und dem Opium bis jetzt der Fall ift. Von beiden heroifchen Mitteln hat man immer nur noch das letzte Refultat richtig aufgefalst, obichon man fo taufendfältige Gelegenheit gehabt, ihre Würkungen zu beobachten und zu bestimmen. Vielleicht kann die Art, wie ich die unmittelbare Würkung des Sauerstoffs zu entdecken fuch. te, bey den Untersuchungen über die Würkningsart der wichtigsten Arzneymittel einmal zur Richtschnur dienen, und ich denke daber, dass die Auseinanderfetzung derfelben hier nicht am unrechten Orte fteht. fe wichtiger und schwieriger dieser Gegenstand ift, je enger die Natur den Schleyer, womit fie ihre Operation verhüllt, um fich schlingt; desto inniger wird man fich von der Nothwendigkeit überzeugan, die Verfahrungsarten, durch die es mir vielleicht gelang. einen Theil desselben auszuheben, genau zu verfoigen. Ausserdem ist fie noch von der Art, dass fie anderen die Fussteige zeigen kann, auf welchen sie zu nützlichen Wahrheiten geleitet werden können.

Die erste Gelegenheit, auf die hestigen Würkungen des Sauerstoffs recht ausmerkiam zu werden, lieferte

<sup>&</sup>quot;) Vorzüglich vom Jahr 1790 an, eine Ppoche, von der ich wol hoffen darf, dass die Geschichte der Naturwissenschaft sie als eine solche aufzustellen nicht vergessen wird, von der meine ununterbrochenen Arbeiten und zahllosen Versuche über thierische Stoffe ihren Aufang genommen haben.

ferte mir die Beobachtung jener ganz ungewöhnlichen Gefühle, welche Menschen erfahren, die fich zum erstenmale dem plotzlichen Eindruck verschiedener scharfen, starkriechenden, bis jetzt noch unbekannten chemischen Präparate aussetzen. Dies ereignete fich im Jahre 1787, als für meine Vorlefungen oxygenirte Salzfäure bereitet wurde. Berthollet und Pelletier liatten grade damals die wichtigen Eigenschaften und die ganz eigenthüm iche Natur derlelben entdeckt, die ich schon einige Jahre zuvor gemuthmasst, und auch in meinen Elemens de Chimie angedeutet habe. - Zwey junge Leute beschäfftigten fich in meinem Laboratorium mit der Bereitung dieser Saure. Aus Unvorsichtigkeit zogen sie eine Menge des falzfauren Gas in den Schlund und die Luftröhre. befiel sie ein heftiger, würgender Husten, und bald darauf warfen fie unter convulfivischen Bewegungen des Zwerchfells eine kuglichte, weißgelbe oder grunlichte Materie aus, von der Dicke eines halbgekochten. Eyweisses. Die Menge des Auswurfs war sehr beträchtlich, er währte so lange, bis die Brust wieder völlig. frey war, was erst nach einigen Stunden geschah. Dabey klagten fie über ein heftiges Spannen und eine außerordentliche Trockenheit in der Mundhöhle und der Nase. Die Gaumendecke schien hart wie Holz geworden zu feyn, sie konnten sie nur mit Mühe bewegen; die Nasenlöcher waren wie mit trockenem Pergament ausgelegt; der ausfliefsende Schleim war Sehr dick; die Augen roth, thränend; das ganze Geficht entzündet. Einige Stunden nach diesen eiften Zufällen klebten die Augenlieder zusammen, die Thränen wurden zähe. Dieser Inbegriff von Symptomen lieserte mir das sprechendste Bild eines hestigen Catarrha; es gesellte sich gar ein Catarrhalsieber zu dieser künstlichen Krankheit hinzu. Ich habe sie seitdem unzähligemal an mir und andern zu beobachten Gelegenheit gehabt. Ich bemerkte bey der Beschreibung derselben in meinen Vorlesungen, dass die Aerzte jetzt im Ernst, wie man sonst im Scherz von ihnen sagte, sie würden das Fieber wieder hervorbringen, einen Catarrh durch die Kunst erregen könnten.

Um die Würkung dieses Gas genauer zu bestimmen, fehwängerte ich verschiedene thierische Säfte. Eyweis, Blutwaffer, Speichel mit demselben. verdichteten fich, und geronnen durch diele Gasart alle ohne Ausnahme eben fo, wie durch die flüssige überfauerte Salzfaure. Diefe Saure verlohr in dem Maafs. als die Gerinnung von statten ging, alle Merkmale der Oxygenirung, nahm die Natur der falzigten Säure wieder an, und Alles bewies, dass ihr der Sauerstoff durch die thierische Materie entzogen worden sey Diese Reihe von Erfahrungen, dass der fäurende Grundftoff eine Verdickung der thierischen Safte bewürke. berechtigte mich zu der Vermuthung, dass vielleicht bey der Entstehung des eigenmächtigen Schnupfens und Hustens die atmosphärische Luft ähnliche Würkungen, als das salzsaure Gas hervorbringen möchte. Ich habe dies auch in meinen Vorlefungen und in einigen Abhandlungen geäussert. Vorzüglich glaube ich. kann dies geschehen, wenn ein schneller Wechsel der Atmosphäre eintritt, auf eine feuchte und temperirte Luft, mit einemmal strenge Kälte folgt, oder heftige Winde fich erheben, die die verschiednen im Dunfikreis verdichteten und comprimirten Dünste verwehen, und eine andere Lust herbeysühren. Bey Menschen, die einer oder der andern dieser Veränderungen sich aussetzen, entsteht ein ahnliches Gefühl von Schärfe und Trockenheit in der Nase, dem Schlund, dem Kehlkopf; sie empfinden eine Art eines adstringirenden oder metallischen Geschmacks, und ein allgemeines Spannen in der Membrane, die diese ganze Gegend auskleidet.

In den fahren 1789 und 1796 fügte ich, in einem Curs von fechzig' Vorlesungen über die thierischen Stoffe, die ich in den letzten Jahre im Lyceum hielt. dieler ersten positiven Erfahrung über die Verdickung oder-Gerinnung unserer Säfte durch den Sauerstoff bald mehrere andere Beyfpiele zu. Ich entwarf bey Gelegenheit dieser Untersuchungen den Plan zu einer Reihe von Arbeiten, womit ich seitdem die gelehrten Gesellichaften mehrmals unterhielt. Hier ward die Entdeckung gemacht, dass der rothe Quecksilber - Kalk das Lyweis und den Eyweisstoff im Blutwasser unmittelbar verdickt, eine würkliche Gerinnung deffelben bewürkt, und dadurch, dass er offenbarseinen Sauerstoff an die thierische Substanz abgiebt, fich dem metalli-Schen Zustand wieder nahert. Diefer Erfolg gab mir vieles Licht. Ich fah nun ein, dass die zähe, feifenartige, schaumige Natur thierischer Safte von ihrer Neigung herrührt, die Luft einzusaugen, und fich mit dem Sauerstoff zu verbinden; ich erklärte es mit hieraus, wie Eyer, die man lange an der Luft liegen' last, fich schneller gahr kochen, und früher hart werden, wie endlich alle thierische Safte überhaupf an der Luft eine weilse Farbe annehmen und fich verdicken.

Noch mehr wurde ich beld darauf, bey Gelegenheit der Untersuchung der Thränen und des Nasenchleims, die ich in Verbindung mit dem Bürger Vauquelin vornahm, von dem Einfluss und der Würkung des Sauerstoffs der Atmosphäre auf thierische Stoffe, besonders auf solche, überzeugt, die vermöge ihres Aufenthaltsorts und der Gesetze ihrer Absonderung dem Zutritt der Luft ausgesetzt find. Die Natur ergielst die Thränen zwischen dem Augapfel und der Atmosphäre. Wir versetzten diese Feuchtigkeit in denfelben Zustand, und bemerkten, das fie nach und nach immer zähet wurde. Im Anfange bildeten fich blosse Fäden, zuletzt jene weisen oder gelben Concremente, welche fich an die Augenlieder anlegen, fie zusammenkleben, die Thranen · Carunkeln überziehen und fich auf ihrer Oberfläche anhäufen. Befonders habe ich beobachtet, dass die Thränen, nachdem sie in die Nase herabgestoffen, und sich mit dem Nasenschleim vermischt haben, den fie von der Schneideri. schen Haut wegzuspülen bestimmt find, grade in dieser Vermischung mit einer Feuchtigkeit, die so oft von der Luft durchströmt wird, noch schneller gerinnen und durch das beständige Einsaugen des Sauerstoffs in ine undurchfichtige und dicke Materie, die an Confiftenz einer Gallerte oder einem Leime ahnelt, verwandelt werden. Diese Verwandtschaft der thierischen Materie zum Sauerstoff ift jener völlig gleich, die der mit Sode geschwängerte Antheil der thierischen Flüsfigkeit zur Kohlenfäure hat, die fich in beträchtlicher Menge in der ausgeathmeten Luft befindet. Wir fanden dieselbe würklich als kohlensaure Soda in dem Arch, f. d. Physol, IV. B. 1, Heft, 15 Na

Nasenschleim, hingegen caustisch in den Thränen. Man kann bey diesem Process die Oxigeniruug des thierischen Schleims eben so wenig, als die gleichzeitige Sättigung der Soda bezweiseln. Ohne Zutritt der Lust hat sie nicht statt. Während dem Schlaf sließen die Thränen ganz stüssig unter den geschlossenen Augenliedern in die Nase hinein; im wachenden Zustande hingegen nehmen sie eine leichte Verdickung an, und bilden dadurch eine Art einer durchsichtigen Membrane, die sich über die Sclerotica und Cornea ausbreitet.

Der Speichel liefert ein eben so auffailendes Beyspiel, und alle dabey vorkommenden Thatsachen begunstigen meine vorgetragenen Ideen. Sie scheinen besonders durch die Anwendung, die sich in der Physiologie davon machen läist, von großem Nutzen zu feyn. Auch der Speichel ist eine Flüssigkeit, worauf der Sauerstoff den größten Eiuflus hat. Er scheint bestimmt zu feyn, fich damit zu schwängern, um ihn in den Speisekanal zu bringen. Alle Quellen desselben liegen offen in einer Höle , durch welche die Luft zur Brufthöle geht, und auf welchem Wege fie fich mit den Säften, die die Wände des Mundes befeuchten, mischen kann. Der Speichel besitzt ausserdem noch durch seine klebrigte Beschaffenheit das Vermögen, die Theilchen der Luft zwischen die seinigen aufzunehmen, und auf diese Art in allen Graden fich mit ihr zu verbinden. Hierin liegt der Grund einer Erscheinung, welche der Bürger Michel Dutennetar vor einigen Jahren bekannt gemacht hat; nemlich das Verkalken des Goldes und Silbers, wenn man sie mit Speichel in einem Mörfer zusammenreibt. Ferner beruht hierauf

der Erfolg der Gewohnheit in einigen Officinen, bey der Mischung des Quecksilbers mit Fett, von Zeit zu Zeit in das Gesäs zu spucken, worin diese eckelhaste Operation vorgenommen wird, um die Extinction des Quecksilbers schneller zu Stande zu bringen. So bin ich auch sest überzeugt, dass bey dem Versahren Chiarenti's von Pisa, Arzneymittel durch die Mündungen der einsaugenden Hautgesäse in den Körper zu bringen, der Speichel nicht blos zum Vehikel dient, sondern nach Verhältniss seines Sauerstoffs, den er der Mischung zusetzt, auf die Heilkräste der Arzneykörper einen Einsluss hat.

Diele Betrachtungen über die Absorption des Sauerstoffs durch thierische Säfte, über die Eigenschaft desselben, einige feiner Verbindungen zu verlassen, und fich vorzugsweise mit diesen Flüssigkeiten zu vereinigen, über die Verdickung und Gerinnung dieser Safte durch den Reytritt desielben, bestimmten mich. diese Entdeckungen auf ein medicinisches Phänomen anzuwenden, das in den Jahrbüchern der Schule von Cos aufgezeichnet, und durch die Beobachtung aller Jahrhunderte und aller Aerzte bestätigt ift. Ich meyne jene Erscheinung in Krankheiten, die man mit dem Namen der Kochung belegt hat. Diese Coction besteht in einer gleichmässigen Verdickung irgend eines thierischen Sastes, und ist ein glücklicher Vorbote, einer nahen Endigung der Krankheit. Wer wird hier eine Bindung des Sauerstoffs, einen Zutritt desfelben, die denen analog ist, die ich oben aufgezählt habe, verkennen? Zuverlässig gehört die Bildung des Eiters

in

in eben diese Classe, sie wird durch die nämlichen Ursachen bewürkt, und folgt denselben Gesetzen.

Alles stimmt also in den bis jetzt aufgestellten Thatlachen zusammen, um den Beweis zu liefern, dass der Sauerstoff in den Arzneykörpern hauptsächlich dadurch seine Würkung aussert, dass er sich mit thierischen Substanzen verbindet, und eine Verdickung organischer Flüssigkeiten bewürkt. Dies mag nun unmittelbar geschehen, und nach Verhältnis, als der Sauerstoff diese Verbindung würklich eingeht; oder mittelbar, durch die blosse Disposition zur Gerinnung, die er den Säften mittheilt, wenn er diesen Substanzen nur noch sehr locker anhängt. Ohne Zweifel gründet fich hierauf die plastische Beschaffenheit der Safte, die man bey Thieren findet, welche durch größere oder kleinere Lungen athmen. Taufend Mündungen scheinen sich hier zu öffnen, um den Sauerstoff aus der Atmosphäre einzusaugen. Auch die schnelle Veränderung der ferölen Säfte atonischer Geschwüre durch den Gebrauch fauerstoffhaltiger Arzneymittel muss wol hiernach erklärt werden. Gewöhnlich erfolgt bey ihrer Anwendung eine Verminderung des Ausflusses, die ausfliefsenden Safte werden confiftenter. Dies geht vor der Vernarbung vorher, kündigt fie an, und in kurzer Zeit sehen wir sie würklich erfolgen. Bey der natürlichen Heilung der Geschwüre geschieht dasselbe. dem Moment, wo sie anfangen zu heilen, erzeugt fich ein dickes klebrichtes Eiter ftatt der Jauche, die feither ausfloss. Durch diese Einsaugung des Sauerstoffs muss zu gleicher Zeit nothwendig die Natur der thierischen Substanzen und das Verhältniss ihrer Bestandtheile mehr

mehr oder weniger umgeändert werden. Diese Veränderung gleicht derjenigen, welche erfolgt, wenn wir bey chemischen Versuchen diese Substanzen mit sauerstoffreichen Körpern behandeln. Wahrscheinlich ist sie bey den Würkungen der Heilmittel zwar nicht so stark, als in den chemischen Versuchen, aber doch von derselben Art. Sie besteht hauptsächlich darin, dass ein Theil Wasserstoff sich trennt, frey wird, oder sich zu Wasser verbinder, und dass eine Quantität Kohlen. stoff frey wird, die oft ohne fernere Verbindung bleibt.

Diele chemischen Würkungen des Sauerstoffe, durch welche uns feine Heilkräfte begreiflich werden. scheinen aber nicht die einzigen Würkungen zu feyn, die er im Thierkorper hervorbringt. Der lebende Rörper ift nicht blos chemischen Gesetzen unterworfen; es müssen daher auch noch andere Veränderungen durch die Einwürkung der Heilmittel erfolgen. Gewiss erleiden die fogenannten organischen Kräfte eine eigne Modification von dem Sauerstoff in den Heilmitteln. Vorzüglich scheint dies bey der Muskelreizbarkeit der Fall zu feyn, die grade dadurch Bewegung und Leben unterhält, dass fie durch so verschiedene Reize in Thätigkeit gesetzt wird. Schon vor mehr als 25 Jahren beobachtete es Carminati, dass das Herz folcher Thiere, die in fixer Luft erstickt find, bey einer unmittelbar nach dem Tode angestellten Section völlig paralytisch und gegen die würklamsten Reize unempfindlich fey. Damals schloss man hieraus, die fixe Lust würke wie ein betäubendes Gift, und die Arbeiten und Untersuchungen von beynahe 20 Jahren wurden.

erfordert, ehe Good win und Humboldt es entdeckten, dass das Herz desswegen Reizbarkeit und Contractilität verlohren habe, weil dem zum Herzen ftrömenden Blute jetzt der erforderliche Reiz fehle, den 'es vom Sauerstoff der Luft bekommt, der fich in demfelben auflöft. Es ift ferner erwiesen, dass das Einathmen des reinen Sauerstoffgas und der Gebrauch sauerstoffhaltiger Arzneymittel die Wärme und die Lebenskräfte vermehrt, den Puls beschleunigt, und die Mulkelanziehungen verstärkt. Der Bürger van Mons machte an fich selbst die Erfahrung, dass die übergefäuerte kochsalzsaure Potasche, eine reizende Würkung auf alle Systeme des Körpers hervorbringe. Seine Haut wurde röther, ftarker belebt, fein Puls häufiger, und felbst feine Geifteskräfte würkten freyer. Diese mannigfaltigen Würkungen zeigen fich gewiss fehr deutlich bey dem Gebrauch verschiedener Arzneymittel, von welchen fich in unserm Körper der Sauerstoff trennt, und es scheint mir, wie ich dies oben zu er. weisen gesucht habe, dass er bey ihnen der vorzüglich würksame Bestandtheil sey.

Aerzte, die von chemischen Würkungen in der thierischen Oeconomie nichts wissen wollen, und alle thierische Verrichtungen als blosse Würkungen der Reizbarkeit und Sensibilität erklären, werden den Sauerstoff blos als ein hestiges Reizmittel schätzen, und ihn in dieser Rücksicht ihrer Ausmerksamkeit würdigen. Allein, wenn einige Aerzte blos die sinnlichen Würkungen der Arzneymittel zu bestimmen, und die Fälle zuszumitteln suchen, in welchen sie von ihnen schnelle

und wichtige Hülfe wider Krankheiten zu hoffen haben; wenn andere aus einer vorgefaßten Meinung oder aus Systemsucht nur eine primitive Würkung der Heilmittel wahrnehmen, und die Kraft der Natur nach ihrer Art zu reden begränzen, als wenn man sie in den engen Kreis einiger allgemeinen Ideen einschließen könnte: so wird die ächte Philosophie die verschiednen Meinungen vergleichen, alle Thatsachen sammlen, kein ausschließendes System annehmen, sondern blos die Ersahrungen häusen. So entsteht unter ihren Augen ein daurendes Gebäude, das jede Zukunst besestigen muß.

Diesem Gange bin ich seit funfzehn Jahren ununterbrochen gefolgt. Man fieht, welche Reihe von Thatlachen es mir möglich machten, Phanomene, die man feither verborgenen Kräften zuschrieb, oder gar als unergründlich für den menschlichen Verstand ansah, von dem Sauerstoff und den sauerstoffhaltigen Mitteln zu erklären. Ich habe bisher vorzüglich auf die Verbindung meiner Ideen mit den neuen chemischen Entdeckungen aufmerksam gemacht; jetzt will ich einige vortheilhafte Anwendungen derselben auf die practische Heilkunde hinzufügen, und das Verhältnis auseinandersetzen, in dem die von einigen Neueren unternommenen Verluche mit den Erwartungen stehen, die ich hier vorgetragen habe. Ich will vorzüglich den Beweis liefern, dass man trotz des glücklichen Erfolgs diefer Unternehmungen dennoch fich übereilt, wenn man glaubt, darauf ein allgemeines System bauen zu können, das die Pathologie und Therapie zu umfassen im Stande ware.

Man begreift leicht, dass es bey der Vereinigung dieser Thatsachen mir nicht an Gelegenheit fehlen konnte, fie anzuwenden. Zuerst fiel ich auf den Gebrauch der oxygenirten Salzfäure. Ihre Eigenschaft, den Riechstoff zu zerstören, weckte bev mir die Idee. fie bey Krebsgeschwüren zu versuchen, bey welchen grade der hässliche Geruch ein charakterisches Merkmal ift. Mein Freund, der Bürger Halle, wird fich wol noch eines Versuchs der Art erinnern, den wir im Jahr 1787 gemeinschaftlich an einer Frau anstellten, die an einem beträchtlichen Bruftkrebs litt. Wir tauchten Leinwandtücher in diese Saure, und legten fie auf das Geschwür. Dadurch entstand eine merkwürdige Veränderung, die Farbe desselben wurde blaffer, der Gestank minderte sich, der Ausfluss wurde weniger ferös. Wir schöpften einige Hoffnung, aber leider ward fie bald vereitelt. Das Ganze währte nur kurze Zeit. Zwey andere Versuche der Art stellte ich mit dem salzsauren Gas in meiner Privatpraxis an, sie lieferten dieselben Resultate, nur entstand ein heftiger Schmerz in dem Augenblick, als dieses Gas das Gefchwür berührte.

Im Jahr 1790 theilte ich, vorzüglich in meinen Vorlesungen über die thierische Chemie, einige Aussichten mit, dass der mit dem Quecksilber verbundene Sauerstoff eigentlich das Würksame gegen venerische Krankheiten sey. Die Bürger Rouffille und Vauquelin nahmen sich vor, die verdünnte Salzsaure bey

zwey Subjecten zu versuchen, die offenbar an syphilitischen Zusällen litten. Allein ihre zu große Behutsamkeit mit diesem neuen Mittel, und die Unbeständigkeit der Kranken, die so oft genaue Ersahrungen in der Heilkunde unmöglich machen, setzten sie ausser Stand bestimmt zu urtheilen, ob die Salzsäure ein Gegengist wider die Seuche sey, wie ich vermuthet hatte. Indessen bemerkten sie doch, dass bey dem Gebrauch derselben die Esslust zunahm, der Urin häussiger flos, und er sowohl als die Darmausleerungen ungefärbt abgingen. Dies waren wenigstens Anzeigen, dass der Sauerstoff auf alle Systeme der thierischen Oeconomie Einssus habe.

In eben diesem Jahre sagte ich in dem Journal: Médecine éclairée, das ich damals herausgab. dass nach den von mir angestellten Versuchen die Salzfaure die faulichten Miafmen zerftoren muffe. Ich zeigte, das fie Ansteckungen verhüten, ganz die Natur der Gifte zerftören, und in dieser Rücksicht der Menschheit einst höchst wichtige Dienste leisten würde. Ich schlug sie als ein Mittel vor, das Verderben der Cadaver auf den anatomischen Theatern zu verhüten. wobey fie noch den Vortheil leisten würde, weiche Organe, besonders das Gehirnmark, hart zu machen-Ich deutete darauf hin, dass fie zur Zerstörung thierischer Gifte in Wunden dienen könne. Um fich davon zu überzeugen, rieth ich fie beym Impfen mit dem Blattern - Eiter zu vermischen. Ich konnte den glücklichen Erfolg voraus versprechen, da ich von der zerflörenden Würkung dieser Säure auf zusammengesetzte

thierische Säfte hinlänglich unterrichtet war. Herr Cruikshank hat diese Behauptung bestätiget. impfte mit Eiter, das er mit diefer Saure vermifcht hatte, und es erfolgt keine Ansteckung; ohne diese Mischung erfolgte durch dasselbe Eiter ein vollkommner Ausbruch der Blattern. Ich fagte es voraus, dass dies mächtige Reagens, das durch seine Uebersättigung mit Sauerstoff eine fo schnelle oxydirende Würkung auf alle zusammgesetzten verbrennlichen Körper ausübt, das Wuthgift in der Wunde zerstöhren könne. und zeigte, dass die Spiessglanzbutter auf diese Art würke. Und wenn die Erfahrung meine Auslage noch nicht bestätiget hat, so müssen aufgeklärte Anatomen und Chemiker es einsehen, dass es geschehen werde. Sie muffen es fühlen, dass die Salzsaure wegen ihrer durchdringenden Dämpfe vor der Spielsglanzbutter in vielen Fällen den Vorzug verdiene.

Der Krieg für die französische Freyheit, diese in den Jahrbüchern der Geschichte so merkwürdige Epoche, lieserte mir eine reichhaltige Gelegenheit, von meinen neuen Ersindungen der Heilkräste des Sauerstoffs eine vortheilhaste Anwendung zu machen. Verschiedene Umstände machten das Quecksilber in diesem schrecklichen Kriege sehr selten. Ich rieth der Regierung, zur Cur der Venerischen und Krätzigen statt des Quecksilbers, das in so ungeheurer Menge in den Hospitälern ersordert wurde, andere sauerstoffhaltige Mittel anzuwenden. Allein meine Vorschläge wurden nicht besolgt. Wahrscheinlich zweiselten die Hospital-Aerzte theils zu sehr an dem Ersolg meiner Vorschläge,

theils hingen fie zu fehr an dem Queckfilber, deffen Würksamkeit sie aus langen Erfahrungen kannten. Ich entichlois mich daher, in den öffentlichen Vorlefungen meine Erwartungen über diesen Gegenstand zu entwickeln. Denn ich war überzeugt, dass sie in dem Schoolse meiner Schüler nach und nach aufkeimen. und die Pflege finden würden, wodurch fie jenen Grad der Anwendung erreichen können, den ich ihnen zutraute. Besonders beharrte ich in den Vorlesungen. die ich im vierten Jahre fowohl in der Ecole de medecine, als im Museum d'histoire naturelle hielt, mehr als je auf dieser neuen Lehre, und den Fortschritten. die fie der Heilkunde verspreche. Ich wählte vorzüg. lich die gelbe Salbe (unguentum citrinum) zum Gegenstande der Untersuchung, da ich wusste, dass sie in so ungeheurer Menge für die Krätzigen verbraucht werde. Ich bewies, dass man die Oxigenirung des Fetts durch den Queckfilberkalk und die Salpeterfaure als die Hauptquelle ihrer Würksamkeif ansehen könne; und dass das Quecksilber bey diefer Bereitung vielleicht ganz entbehrlich wäre. Ich zeigte. dass wahrscheinlich die Salpetersaure allein das Fete oxydire, in diesem Zustande auch ohne Queeksilber alle Heilkräfte der gelben Salbe befitze. Der Bürger Alyon, der bey diefer Vorlefung gegenwärtig war, falste diese Anficht schnell auf, und theilte mir fein Vorhaben mit, fie weiter zu verfolgen, und Verluche anzustellen, inwiefern die Salpetersäure das Fett oxygenire, und welche Eigenschaften es dadurch erlange. Der Erfolg feiner erften Versuche, die er mit seinem

bekannten Scharffinne und der ihm eigenen Geschicklichkeit anstellte, übertraf alle seine Erwartungen; er bewies es, dass das sauerstoffhaltige Fett die Krätze fowohl als die Luftseuche heile. Er versuchte zu gleicher Zeit die Salpeterfäure, die einige englische Aerzte zu eben dem Behuf angewandt hatten. ihr Landsmann Smith diese Entdeckung in Indien gemacht hatte. Der Erfolg bey der innern und äusern Anwendung dieser Säure hat völlig den Erwartungen entsprochen, und der Bericht der Commission. der es von der Ecole de médecine aufgetragenift. die neuen Erfahrungen zu prüfen, wird es noch mehr ins Licht setzen, wie fehr die ersten Winke, die ich gab, durch die Bemühungen, Kenntnisse und den ausdaurenden Fleiss des Bürgers Alyon herangereift find.

Während meine Bemühungen in Frankreich Früchte zu tragen anfingen, blieben auch die Gelehrten des Auslandes keine müßigen Zuschauer dieser neuen Ideen; im Gegentheil fanden sie bey ihnen eine wärmere Aufnahme, als unter den Aerzten meines Vaterlandes. Wenn auch einige sie mißbrauchten, und die Erklärungen aus der neuen chemischen Lehre zu weit trieben, wenn zum Beyspiel Einige alle Phänomene des Lebens daraus erklärten, andere schon das Mittel erblickten das Leben zu verlängern; so vermieden doch die meisten diese gefährlichen Pfade, und solgten dem sichern Wege der Ersahrung. Besonders haben sich drey Natursorscher auf dieser Laufbahn schon ausgezeichnet, die ich zu eröffnen so glücklich

war, obschon einige derselben mir diese Gerechtigkeit, die ich mit Grund fodern darf, nicht widerfahren liefsen. Herr von Humboldt vereinigte auf eine fehr finnreiche Art die neuen Thatfachen beym Galvanism mit der Würksamkeit der chemischen Reagentien auf die thierischen Organe, und verbreitete dadurch ein helles Licht über die Erscheinungen der Thiere und Pflanzen. Herr Beddoes, Arzt in London, unterfuchte und bestimmte sorgfältig die Würkung der ver-Schiedenen Gasarten in Krankheiten. Die Herren Rollo und Cruik fhank erforschten die Symptome einer bis jetzt beynahe völlig unbekannten Krankheit, der honigartigen Harnruhr, die viel häufiger vorkommt, als man es bis jetzt geglaubt hat. Sie fassten alles zusammen, was die neuern chemischen Entdeckungen brauchbares darboten, um das Wesen und die Urischen derfelben genauer zu bestimmen. Sie erkannten diese Krankheit für eine ursprüngliche Affection des Magens, wodurch die vegetabilischen Nahrungsmittel, vermöge einer ganz eigenen Wahlverwandtschaft, eine zuckerartige Beschaffenheit annehmen. die fich mehr oder weniger schnell dem Harne mittheile, und alle Safte des Körpers in einen Zustand von Ueberlättigung mit Sauerstoff versetze. Diese sinnreiche Theorie wurde durch den glücklichen Erfolg der von ihnen vorgeschlagenen Mittel bestätiget. Ihr Werk. das in Frankreich zu wenig bekannt ist, und eben jetzt von dem Bürger Alyon für die französische Schule übersetzt ift, liefert als ein wissenschaftliches Denkmal den besten Beweis, welche große Hülfen die Heilkunde von der Chemie zu erwarten habe.

So hat also die Gährung, die ich augekundigt habe, begonnen, und wir haben nicht zu fürchten, dass sie wieder aufhören werde. Das einzige Hindernis, welches man für ihren Fortgang zu fürchten hat, ift wol das, dass man fie übertreibt, fie durch zu lebhafte Imagination zu fehr beschleunigt. Würklich Jussern fich in der gelehrten Welt schon einige Spuren dieser gefährlichen Eilfertigkeit. Diese chemische Theorie, die bey einer langsamen und vorsichtigen Anwendung die animalische Naturlehre völlig umschaffen kann, scheint einige sonst schätzbare Köpfe über das Ziel hinguszuführen. Man will schon ein Gebäude aufführen, und man hat noch kaum einige Materialien dazu. Es ift unleugbar, dass die thierische Oeconomie, worin der Sauerstoff eine so wichtige Rolle spielt, an Mangel oder Uebermaals dieses belebenden Princips leiden konne; dass dieser Stoff die ursprüngliche Quelle der thierischen Wärme sey, und chen dadurch die Reizbarkeit und alle Bewegungen be-Rimme; dass er bey seiner Anwendung in Krankheiten, fie geschehe innerlich oder äusserlich, die Lebensthätigkeit errege; dass man aus diesem Gefichtspunct zwey Classen von Arzneymitteln annehmen muffe, oxygenirende, und desoxygenirende; dass die ersteren die Thätigkeit des Körpers überhaupt, die Wärme, den Kreislauf, die Reizbarkeit und das Würkungsvermögen vermehren; die andern im Gegentheile alle diefe natürlichen Processe schwächen; dass die Mittel, welche gute practische Aerzte verordnen, geleitet von einem aufgeklärten Empyrism, der jetzt noch den Man. gel bestimmter Grundfatze in der Heilkunde erfetzen muss.

mus, auf eine oder die andere Art, durch Oxygenirung oder Desoxygenirung ihre Würkung äussern. Indessen, wenn man auch diese Behauptungen, worauf fich eigentlich das Ganze ftutzt, zu der Claffe jenes entschiedenen Wahrbeiten rechnen darf, welche die Heilkunde der französischen Chemie zu verdanken hat, wenn fie fich gleich eine wichtige Stütze, und großes Licht von ihr versprochen hat; wie viel bleibt dennoch bey alle dem zu wünschen übrig? Welche wichtige Probleme muss die Chemie noch auslösen, damit die Heilkunde den Pfad verlaffe, den fie bisher gewandelt ift. und alle die vorigen Grundlagen für Irrthumer und Chimaren zu erklären berechtiget fey? Wie weit find diese ersten Erkenntnisse, die wir besitzen, noch von dem Inbegriff der Wahrheiten entfernt, die zur Bildung einer vollständigen Theorie, und eines neuen medicinischen Systems erfordert werden? Kaum kennt man einige Erscheinungen von gewissen Verrichtungen in der thierischen Oecomie; kaum hat man einige glückliche Anwendungen der neuen pneumatischen Entdeckungen gemacht, und will schon allgemeine Folgerunven über die Natur und die Urfachen der Krankheiten daraus entlehnen. Kaum hat man einige der vornehmsten Säfte im gefunden Zustande analysirt, und will schon die Krankheiten nach den chemischen Veränderungen der Safte classificiren, und eine neue Humoral - Patho. logie bilden? Man schlägt eine Eintheilung der Krankheiten vor, nach dem Uebermaafs oder dem Mangel des Wasserstoffs, Stickstoffs, Sauerstoffs und Kohlenstoffs, und man hat noch in keinem einzigen thierischen Stoffe das Verhältnis seiner Bestandtheile

aufgefunden! Man verwechselt das, was seyn kann, mit dem was würklich ist; man giebt Vermuthungen, die die Urheber derselben selbst für nichts mehr hielten, für erwiesene Wahrheiten aus. — Wahrhaftig, man muss es glauben, dass jene Menschen, die so sehr eilen, allgemeine Theorieen zu schaffen, slüchtige Producte, wie die Ideen selbst, welche ihr Gehirn durchkreuzen, durch voreilige Anwendung und hypothetische Resultate einer Wissenschaft schaden wollen, die see zu wenig bearbeitet haben, um einen weisen und bedächtigen Gebrauch davon zu machen.

Ich kenne nur Eine Arzney gegen dies Uebel, das die Heilkunde und die Chemie gleich stark bedroht. Es besteht darin, dass man mit Genauigkeit zeigt, wie weit die Chemie in der Erklärung einiger Phanomene des Lebens bis jetzt vorgerückt fey, dass man den Grenzpunct bestimmt bezeichne, bis wohin sie gekommen; dass man endlich eine Verwirrung zu verhuten fucht, zwischen dem, was wir noch hoffen, und dem. was Thatfache ift. Ich glaube diefen Zweck durch diefe erfte Abhandlung erfüllt zu haben, wenigstens fuchte ich ihn in Rücksicht der Heilkrafte des Sauerstoffs zu erfüllen. Diese Abhandlung ist eine blosse Einleitung zu einem ganzen Werke, das ich flückweise über alle Theile der animalischen Naturlehre, worüber die neuere Chemie einiges Licht zu verbreiten anfängt, herauszugeben gesonnen bin. Ich will das, was man hievon weifs, von dem absondern, was einige Leute zu wiffen vorgeben; ich will zeigen, welche Aufschlüsse wir noch durch die Erfahrung erwarten

kön-

können, und was wir noch gar nicht wissen. Ich will durch die großen und glänzenden Erwartungen, zu denen wir berechtigt find, mehrere Arbeiter anlocken. um ein Feld zu bebauen, das eine fo reiche Erndte verspricht, aber ich will auch zugleich von diesem ruhmvollen Einklange der Bemühungen folche Menschen entfernen, die ihn durch ihre misstonenden Schrevereven flöhren. - Das ift die Ablicht meines Unternehmens. Hätten fich in jeder Epoche allgemeiner Entdeckungen in der Naturlehre, die immer mehr oder weniger in die Heilkunde eingriffen, gute Köpfe bestrebt, den wahren und vortheilhaften Anwendungen derfelben ihre Stelle anzuweisen; hätten fie eigenfinnige Verläumder, die folchen Entdeckungen allen Einflus absprechen, und unbescheidene Neuerer, die ihnen einen viel zu großen, oder gar einen austchliefsenden Einfluss zuschreiben, mit gleichen Waffen bekämpft: so würde die Naturlehre organischer Körper nicht von Irrthumern angesteckt seyn, die sie bestandig entehrten, und ihre Fortschritte hemmten. Und wenn man auch bey diesem Benehmen nicht so viel Wahrheit bekommen hätte, als man es fich wünschte. so hätte man doch würkliche Wahrheit bekommen.

Ueber die Benzoefäure im Harn grasfressender Thiere; von Fourcroy und Vauquelin\*).

Der Pferde- und Kuhharn unterscheidet sich auffallend vom menschlichen Harn, durch den Mangel der freyen Phosphorsäure und der phosphorsauren Kalkerde, und durch die Gegenwart des benzoesauren Natrums. Der jüngere Rouelle kannte schon größtentheils diese merkwürdigen Verschiedenheiten.

Der Pferdehurn enthält so viel Benzoefäure, dass sie schon vom blossen Zusatz der selzigten Säure als ein weisses Pulver niederfällt. Noch reichlicher erhält man die Benzoeiäure aus der vom Pferdeharn durchdrungenen Streu, und aus dem aus Kuh- und Pferdeftäl-1en ausfließenden braunen Mistwasser, durch den Zufatz der falzigten Säure. In Gegenden, wo viel Vieh. zucht ift, könnte man diese Gewinnungsart vielleicht mir Vortheil im Großen anwenden, da man der aus Harn oder Mistwasser erhaltenen Benzoesäure durch Verbindung mit Kalkerde, und durch Niederschlagen diefer benzoesauren Kalkerde mit falzigter Säure, allen fremdartigen Geruch benehmen kann. Man könnte fie dann, wenn auch nicht als inneres Arzneymittel. doch fehr gut zu Parfums, Raucherkerzen u. d. gl. anwenden.

Wahr-

<sup>9)</sup> Journal de la Société des Pharmaciens de Paris, Tom, I. No. VI. (30 Thermidor an V.) p. 41.

Wahrscheinlich enthält auch der Harn der übrigen grassressenden Thiere Benzoesäure. Fourcroy und Vauquelin konnten aber zu Paris keinen Schasharn zur Untersuchung erhalten. Sie vermuthen, die Benzoesäure präexistire schon in den Futterkräutern, und sie leiten von ihr den angenehmen Geruch des Heues und besonders des Riechgrases (Anthoxanthum odoratum L.) ab. Nachdem man im Zimmet und in der Vanille Benzoesäure gefunden, ist es nicht unwahrscheinlich, dass sie auch in dieser und andern Grasarten vorhanden sey. Wenigstens erhält man durch einen Ausguss auf gedörrten und gemahlenen Haber ein Vanille-ähnliches Gewürz.

In den ersten Jahren des Lebens sindet man etwas ähnliches beym Menschen. Scheele fand im Kinderharn, so lange er noch keine Phosphorsäure und phosphorsauren Salze enthält, eine ansehnliche Menge Benzoesäure \*). Der Grund dieser Aehnlichkeit des Kinderharns mit dem von grassressenden Thieren, liegt in der in dieser Periode des Lebens lebhasten Verknöcherung, zu der alle in den Nahrungsmitteln enthal-

L 2 tene

<sup>\*)</sup> In dem seisenartigen Harnextract sand Scheele benzoesaures Ammoniak. Durch Salpeter - oder salzige Saure
trennte er die Benzoesäure, die er von der Milchzuckersaure herleitet, und glaubt, sie ginge unverändert durch
den Kreislauf. (s. seine sammt, phys und chemischen Werke
herausge von Hermbstadt, Berl. 93. 2 B. S. 385. oder
Crells chem. Annalen 85. 2 B. S. 302.) Dass es eingedickter Kinderharn gewesen sey, sagt Scheele nicht; eben
so wenig sagt er etwas vom Mangel der Phosphorsure.

tene Phosphorsaure und phosphorsaure Kalkerde verbraucht wird. Auch beweist diese Erscheinung, dass in der thierischen Oeconomie Benzoesaure gebildet werden kann, da die erste Nahrung der Kinder, die Milch, diese Säure nicht zu enthalten scheint\*), wie man das von den Pflanzen, die den Thieren zur Nahrung dienen, vermuthen kann.

Auszug aus einer Abhandlung der Bürger Four-(croy und Vauquelin über den Pferdeharn \*\*).

Der frische Pferdeharn hat einen heuähnlichen Geruch, eine strohgelbe Farbe, einen salzigt bittern Geschmack, der in einen süssen Nachgeschmack endigt. Er wird oft trübe gelassen, und setzt dann schnell einen gelblichen Bodensatz ab, der kohlensaure Kalkerde ist. Sein specifisches Gewicht verhält sich zum Wasser wie 1030 bis 1050 zu 1000. Er färbt den Veilchensyrup grün, braust mit starken Säuren auf, wird durch salpetersaures Silber, salzigtsaure Schwererde,

Sauer-

<sup>&</sup>quot;) Schee'le fand, dass das bey der Destillation des Milchzuckers erhaltene empyreumatische Oel nach Benzoesalz toch (f.mmil Werke 2 B. S. 261.), und dass sich bey der Destillation der Milchzuckersaure ein braunes Salz sublimirte, das wie eine Mischung von Benzoesalz und Bernsteintalz roch (am 2 O. S. 265).

H.

<sup>\*\*)</sup> Journ, des Pharmaciens de Paris, Tom. I. No. XIII (15 Pluviole VI) p. 129, und Bulletin des Sciences par la Sociéte philomatique, No. I. Germinal V. p. 2.

Sauerkleesaure, Kalkwasser und atzende Alcalien niedergeschlagen.

An der freyen Luft bildet sich in einem flachen Gefäse, auf der braunwerdenden Oberstäche des Pferdeharns, ein festes weisses Häutchen, das kohlensaure Kalkerde ist, und nach dem Wegnehmen so lange von neuem entsteht, als noch kohlensaure Kalkerde darin enthalten ist, die den 2 bis 11tausendsten Theil vom Gewichte des Harns ausmacht. Diese kohlensaure Kalkerde ist durch einen kleinen Antheil von thierischem Schleim gefärbt, daher sie auf Kohlen schwarz wird, und Rauch ausstöst.

Beym Abdampfen wird der Pferdeharn dunkler und dicker, verbreitet einen ftarken Geruch, an der Oberfläche entstehen röthliche würfelförmige Krystalle, und endlich wird er in eine braune, körnige, zähe Masse verwandelt, die scharf und salzigt schmeckt, an der Luft Feuchtigkeiten anzieht, die Veilchentinctur grun farbt, mit Säuren aufbrauft, und ungefähr 0,05 des angawandten Harns wiegt. In Alkohol löst sich dieses Extract fast ganz auf, nur ein Fünftel bleibtunaufgelöft zurück, und dieles ift kohlenfaures Natrum. Beym. Abdampfen gab die Alkoholauflöfung zuerst salzigtsaure Kalikrystalle und beym fortgesetzten Abdampfen ein braunes blättriges Salz, das mit der ganzen eingedickten Masse in destillirtem Wasser aufgelöft, beym Hinzugielsen der felzigten Säure einen Niederschlag gab, der nach den umftändlich angegebenen Eigenschaften Benzoeläure war. Die Menge dieles Products leitete darauf, ob die falzigte Säure im trilchen nicht eingedickten Pferdeharn einen Niederschlag machen wurde, und würklich fiel auch hierbey Benzoefäure,

die doch nur im Verhältniss von o oit dein ift, als ein krystallinisches Pulver nieder. Aus diesem Verfuch erhellt, dass die Benzoesaure im Pferdeharn mit einer sie neutralisirenden und auflösslicher mechenden Substanz vereinigt sey. In der durch falzigte Saure niedergeschlagenen Flüsfigkeit fand fich salzigtsaures Natrum, zum Beweise, dass die Benzoefäure vorher durch Natrum neutralifirt war, von dem fie durch die falzigte Saure getrennt wurde. Bey der Trennung des falzigtfapren Natrums aus der Eluffigkeit schied fich zugleich ein sestes braunes Häutchen, von einer Oeloder Harzähnlichen Substanz, ab. Die zurückgebliebene braune Frussigkeit hatte eine Syrupsdicke, einen ftechenden scharfen Geschmack, und löste fich schnell in Wasser und im Alkohol auf. Salzigte Säure machte in ihr keinen Niederschlag mehr, aber von concentrirter Salpeterfäure entstand augenblicklich eine große Menge zarter, weißer, glänzender Krystalle, die fich schnell vermehrten, und bis zum Rande des Gefässes erhoben. so dass ailes in eine weisse feste Masse gerann, die bald darauf gelb, und dann dunkelroth wurde. Diese allen. Chemikern bisher unbekannte Substanz erregte die lebhafteste Verwunderung und die ganze Aufmerksamkeit der Bürger Fourcroy und Vauquelin. Auf glühenden Kohlen verwandelte fich diese Substanz mit einem brandigen Oelgeruch in weiße Dämpfe. Aus der Auflölung in Wasser krystallisirte fie fich wie Büschel von leidenen Fäden. Sie hatte einen Biebergeil - ahnlichen Geruch. Die zur Trennung angewandte Salpeterfaure gab mit Alkalien ein röthliches, icharfes, fettes, flüghtiges Oel, mit dem die Säure vorher gefättigt war, das sich in Alkohol auflöste, und durch Wasser daraus nieder.

niedergeschlagen wurde. Die Natur dieser Substanz war nach diesen Versuchen den Chemikern bisher völlig unbekannt, sie hat mit keiner andern Substanz Aehnlickkeit. Fourcroy und Vauquelin versprechen, sobald sie sich eine hinlangliche Menge davon verschaffen können, eine genauere Untersuchung darüber bekannt zu machen.

Der frische Pserdeharn enthält nach diesen Versuchen kohlensaure Kalkerde 0,011, kohlensaures
Natrum 0,009, benzoessaures Natrum 0,024, salzigtsaures Kali 0,009, eine eigene animalische oder vegetabilische Substanz 0,007, Wasser und Schleim 0,940.
Von der Veränderlichkeit dieser Verhältnisse uach den
verschiedenen Zuständen und dem verschiedenen Futter
der Pserde überzeugten sich die Versasser durch Untersuchungen. Nach hestigen Anstrengungen im Sommer
enthält der Harn soviel gallertartigen Schleim, dass er
davon dick und fadenziehend wird.

Der Pferdeharn geht leicht in Gährung über, bey der er schwarz wird, einen stinkenden ammoniakalischen Geruch verbreitet, und nun nicht mehr wie im frischen Zustande kohlensaure Kalkerde, kohlensaures Natrum und die eigene unbekannte Substanz, sondern estigte Säure und kohlensaures Ammoniak enthält. Die essigte Säure treibt die Kohlensaure aus dem Natrum aus, die sich mit dem Ammoniak verbindet, so dass bey dieser Gährung kein Gas entbunden wird. Die essigte Säure entsteht offenbar aus dem vielen Schleim, und das Ammoniak aus der besondern thierischen Ma erie, denn beide Substanzen sinden sich nicht mehr in gegohrnem Pferdeharn. Die Benzoessäure ist noch unverändert darin enthalten.

Die Bürger Fourcroy und Vauquelin ziehen aus diesen neuen Thatsachen folgende für die Physiologie interessante Schlüsse.

Die lebhafte Knochenbildung bey Kindern wird durch den Mangel der Phosphorsaure in ihrem Harn, und durch die Gegenwart der phosphorsauren Kalkerde in der Milch aufgeklärt,

In 4 Hectogrammen (ungefähr 12 Unzen 4 Prachmen) Mehl, der mittlern täglichen Consumtion eines Menschen, ist über 3 Grammen und 3 Decigrammen (60 Gran) phosphorsaure Kalkerde enthalten. Soviel phosphorsaure Kalkerde wird nicht im Körper verbraucht, und bey Erwachsenen zum Theil durch den Harn ausgeleert.

Der oft schnell von selbst erfolgende weisse oder gelbliche Bodensatz im Pferdeharn, der ihm das trübe Ansehn giebt, ist kohlensaure Kalkerde, die durch ein Uebermaals von Kohlensaure aufgelöst war. Die Nieren und Blasensteine bey Pferden bestehen auch aus kohlsaurer Kalkerde, und sie könnten daher durch in die Blase gesprütztes kohlensaures Wasser oder Essig aufgelöst werden. Die Vieharzeneykunde hat hierin vor der Heilkunde des Menschen einen schätzbaren Vorzug, in der wir kein sicheres und anwendbares Lithontripticum kennen \*).

Dię

<sup>\*)</sup> Die neuesten Analysen der Blasensteine (Mem. für Panalyse des balculs de la vessie par la C. Fourcroy im Bulletin des Sciences spar la Soc. philomatique No. 20. (Brumerre, an 7) p. 157. geben indes doch Hossinung dazu. Fourcroy und Vauquelin fanden in den Blasensteinen i Blasensteinsure (acide urique nach der nenesten Kunstsprache), die meisten Blatensteine bestehen allein daraus; 2) phosphorsaure Kalkerde, diese bildetnie allein Blasens

Die phosphorsaure Kalkerde ist im menschlichen Harn durch ein Uebermaass von Phosphorsaure ausgelöst (phosphate de chaux acidule). Wolke und Bodensatz entstehen im Harn von der schnel en Bildung des Ammoniaks in dieser thier schen Lauge. Das Ammoniak verbindet sich mit dem das erdigte Salz auslöslich machenden Antheil Phosphorsaure. Aus diese Art entsteht auch im kritischen Urin, von seiner großen Neigung, Ammoniak zu bilden, der häusige Satz \*).

Warum

Blasensteine; 3) blasensteinsaures Ammoniak (l'urate d'ammontaque); 4, phosphortaure Ammeniak - Talkerde (le phosphate ammoniaco - magnefien), fie macht die Blasensteine fo gros; 5) fauerkleefaure Kalkerde, in den Maulbeerahnlichen Steinen; 6, Kiefelerde, unter 150 Steinen war einer, in dem eine Lage daraus bestand. Die aus Blasenfteinfaure und blafenfteinfaurem Ammoriak bestehenden Blefentteine löften fich ziemlich schnell in einer schwachen Auflösung des kaustischen Alkali's aut, die man auf der Zunge vertragen konnte. Die aus phosphorfaurer Ammoniak - Talkerde, phosphorfaurer Kalkerde, fauerkleefaurer Kalkerde bestehenden Blatensteine, lötten fich in fehr schwacher Salpeter - oder falzigter Saure auf. Die Kiefelerde konnte man durch Flussspathsaure auflösen. Fourcroy und Vauguelin glauben, dass man durch Einspritzungen von diesen Mitteln in die Blase im Stande seyn wird, die Blafensteine aufzulosen.

<sup>\*)</sup> Die stärkere Neigung des Harns zur Ammoniakbildung im kranken Zustande hängt wahrschein ich von der gallertahnlichen thierischen Substanz ab, die im gestunden Harn in sehr geringer Menge vorhanden ist, die aber bey Krankeliehkeit, Abnahme des Kopers, und allen Krankheiten, wo die Verdauung und Assimilation leider, bedeutend zunimmt, und die sehr zur Ammoniakhildung und Faulnis geneigt ist. Der Gerbestoft (Tanin) macht mir der Gallerte einen Niederschlag, und kann daher zu einem für die Heilkunde wichtigen Prüfungsmittel des mehr - oder mindern Gallert-gehalts des Harns dienen. Alle Taninhaltige Pflanzenausgüsse und Abkochungen können dazu angewandt werden.

Warum enthält der Hatn von Pferden, Kühen, Kameelen und wahrscheinlich von allen grassressenden Thieren keine Phosphorsaure? die doch in ihren Nahrungsmitteln in hinlänglicher Menge zur Ernährung ihrer Knochen enthalten ist; und durch welche Wege wird, wenn durch die Nahrungsmittel mehr Phosphorsaure in den Körper gebracht wird, als zur Bildung und Ernährung der Knochen nothwendig ist, dieser Uebersluss ausgeführt, und warum braucht die Natur nicht wie beym Menschen die Hanwege dazu?

Die Chemie giebt auf diese interessanten physiologischen Fragen folgende Antworten.

Nach den angestellten Analysen enthält der Pferdemist nicht nur eine bedeutende Menge phosphorsaurer Kalkerde, sondern sogar mehr als in den Nahrungsmitteln des Thiers enthalten ist. Es mus sich also in ihrem Darmkanal aus der im Futter enthaltenen Kalkerde und aus der Phosphorsaure der Darmsäste phosphorsaure Kalkerde bilden Ohne Zweisel entstehn auf diese Art die meisten oft sehr ansehnlichen Darmsseine und die große Menge kohlensaurer Kalkerde, die durch Kohlensaure ansgelöst in die Säste und besonders in den Harn der Pferde gebracht wird. Die viele in den Nahrungsmitteln enthaltene Kalkerde und die aus ihnen sich entwickelnde Kohlensaure, die den noch nicht damit gesättigten Antheil Kalkerde fättigt, erkläret.

den, z. B. der Loh - und Gal'äpfelaufgus, Chinadecoct, u. s. w. s. Nicholson Journ. s natural philosophy Chomistry and the Atts, No. VI. Sept. 97. p. 274.

erkläret, warum die phosphorsaure Kalkerde nicht in ihren Harn übergeht, sondern mit ihrem Kothe abgeht. . Indess geht doch ein Theil zum Ersatz der Knochen in die Säfte über, und was aus diesem nach den Gesetzen der Ernährung entfernt wird, mus sich durch ein anderes Reinigungsorgan, als die Nieren, ausleeren. Die Kenntniss dieser Reinigungsorgane ift fehr wichtig. Die Verfasser glanben sie in der Haut, dem Huf, und besonders in den Haaren, gefunden zu haben. Im Horn des Pferdehufs fanden fie bey der Analyse fast o, o4, und in den Haaren fast o 12 phosphorsaure Karkerde. Auch im Schweiß fanden sie viele phosphorsaure Kalkerde. Diese Organe scheinen die Stelle der Harnwerkzeuge beym Menschen zu vertreten, und wahrscheinlich thun sie es noch vollkommner, und find daher der Grund, dass die Pferde nie an den Knochenkrankheiten leiden, die beym Menschen so oft von einem Ueberfluss der phosphorsauren Kalkerde entstehen.

Man sieht aus dieser kurzen Darstellung, zu welchen nützlichen Schlüssen und glücklichen Resultaten die Untersuchungen der thierischen Materien führen werden, wenn sie mit physiologischen und anatomischen Kenntnissen unternommen werden,

Reflexionen über die methodische Eintheilung der Naturproducte, von dem Bürger Daubenton\*).

Seit langer Zeit hat man alle Naturproducte in drey große Classen, Mineralien, Pflanzen, und Thiere eingetheilt. Allein nachher sand man, daß die Mineralien sich zwar von den Pflanzen und Thieren sehr unterschieden, und als rohe Körper sür eine eigene Classe geeignet wären; aber die Pflanzen und Thiere vereinigte man in eine zweyte Classe, unter dem Namen organisirter Körper.

Allein, ist es denn schon so gewis, dass alle organisirten Körper Pflanzen oder Thiere seyn müssen? haben alle organisirten Körper, die man als Pflanzen oder Thiere gelten lässt, die wesentlichen Merkmaale wahrer Pflanzen oder Thiere?

Ich habe immer daran gezweifelt, dass der Schimmel die Flechten, Schwämme, Trüffeln, Conferven u.f. w., würkliche Pflanzen und die Insecten und Würmer des Linne's würkliche Thiere wären, an welchen die Merkmaale der Thierheit so deutlich als an den lebendig gebährenden vierfütsigen Thieren, Cetaceis, Vögeln, eyerlegenden vierfüssigen Thieren, Schlangen und Fischen zu erkennen wären.

Die-

<sup>\*</sup>I Magefin encyclopédique à Paris 1796. T. III. p. 7.

A second of the second of the

The state of the s

and on the second of the secon

Total Control of Contr

eng spini on Amarikan William Saman Taman and Milliam Saman Taman Saman Saman

and the second of the second of the second

And the second second

The the territory of the first

and the same of th

**Ta**fé

## einer allgemeinen und methodischen Eintheilung $\begin{tabular}{ll} der & Thiere \end{tabular}$

Die erfte Claffe Thiere.  mit Knoch n.  ein Kopf mit Knochen.  mit Nafenlöchern.						Die zweyte Classe. Insecten und Würmer. ohne Knochen.	
						ohne Nasenlöcher.	
						Zwey Herzkammern im Herzen.	
Warmes Blut.			Fast kaltes Blut.			Ein weißer Saft statt des Bluts.	
Häufige Ein- und Ausathmungen der Luft.			Ein - und Ausathmungen der Zugang der Luft Luft mit langen Intervallen. durch Kiemen.			Zugang der Luft Kein deutlicher durch Stigmata Zugang derLuft.	
i. Ordnung. Vierfüfsige Thiere.	2. Ordnung. Cetacea.	3. Ordnung. Vögel.	4. Ordnung. Eyerlegende vierfüfsige Thiere.	5. Ordnung. Schlangen.	6. Ordnung. Fische.	1. Ordnung. Infecten.	2. Ordnung. Würmer.
Vier Füt'se und Haare.	Schwimmwerk zeuge ohne Haare.	Federn.	Vier Füsse ohne Haare,	Schuppen ohne Fülse und Schwimmwerk zeuge.	Schuppen und Schwimmwerk zeuge.	Fühlhörner.	Ohne Füße und ohne Schuppen.
Lebendiggebährende Thiere.						i e r e.	1
mit Brüsten.		ohne Brüfte.					

Diese Aufgabe lässt fich nicht anders als nach einer reisen Untersuchung und nach einer vielfältigen Beobachtung beantworten. In der beygefügten Tabelle, habe ich einen Entwurf gewagt, die acht Ordnungen der Thiere unter zwey Classen zu bringen, nachdem ich bey einer reislichen Ueberlegung gefunden habe, das unsete schon erlangten Erkenntnisse denselben bestätigen.

Die Thiere der ersten Classe haben Knochen, einen mit Knochen versehenen Kopf, Nasenlöcher, ein aus einer oder zwey Kammern zusammgesetztes Herz, ein mehr oder weniger warmes Blut, sie athmen in mehr oder weniger langen Intervallen, oder nehmen die Lust durch Kiemen aus. Die Thiere der zweyten Classe haben im eigentlichen Sinn keine Knochen, sie haben entweder gar keinen, oder keinen mit Knochen versehenen Kopf, keine Nasenlöcher, ihr Herz ist entweder nicht bekannt oder nicht mit Kammern versehen, statt des Bluts haben sie einen weißen Sast, und sie nehmen die Lust durch Stigmen oder auf andere Art aus.

Diese großen Verschiedenheiten find schon hinreichend, die Insecten und Würmer in einer eignen Classe von der Classe zu trennen, die die übrigen sechs Ordnungen enthält.

Sehr oft bin ich die sechs Classen des Linneischen Systems durchgegangen, sehr oft habe ich die wesentlichen Merkmale derselben mit einender verglichen, ehe sch mich entschließen konnte, seine erste Classe, die Säugthiere, in zwey Ordnungen, nemlich in Anh, s. d. Fhysiol. IV. Bd. 1. Hest. M.

lebendig gebährende vierfüssige Thiere und in Cetacea; und seine Classe der Amphibien gleichfalls in zwey Ordnungen, nemlich in vierfüssige eyerlegende Thiere und in Schlangen einzutheilen. Statt der fechs Claffen des Linneischen Systems theile ich also die gesammten Thiere in acht Ordnungen ein. Allemal wennich vorher die fechs erften Ordnungen der Thiere durchgehe und darauf zu den Insecten und Würmern komme, scheint es mir, als wenn ich in eine andere Welt versetzt worden fey. Ich bilde mir ein, Wefen von einer andern Natur und von einer ganz verschiedenen Organisation vor mir zu haben. finde eine Menge fliegender Geschöpfe mit Flügeln ohne Knochen und Federn; ich sehe im Wasser lebendige Wesen, die keine Fische find; Thiere, die sich bewegen und fortgehen, ohne vierfüssige Thiere oder Vögel zu feyn; andere, die weder einen Kopfnoch Glieder haben; man fagt mir, dassalle diele belebten Geschöpfe, deren Zahl ungeheuer groß ift, würkliche Thiere, wie die Thiere der ersten fechs Ordnungen find; ich zweifle so sehr daran, dass ich eine doppelte Scheidungslinie zwitchen den Knochen der Fische und der/Infecten festletzen möchte.

Die Insecten und Würmer sind so sehr verschieden von den übrigen Thieren, dass wir sie nicht in einer Reihe mit den Thieren der ersten sechs Ordnungen fortlausen lassen dürsen, sondern sie durch ein eignes und ein anderes Unterscheidungsmerkmal von denselben trennen müssen, als wodurch diese Ordnungen von einander getrennt sind. Durch diesen sestgesetzten Unterschied wird man die Naturgeschichte in

einem ihrer unbekannteften Theile fordern. Man mufe noch mancherley Untersuchungen anstellen, um mit Zuverlässigkeit es bestimmen zu konnen, ob die Infecten und Würmer den Namen würklicher Thiere verdienen, oder ob man ihnen einen andern Namen geben foll.

## Recensionen.

 ${f E}$  (fai d'un Syfteme chimique de la fcieñ: ce de l'homme par J. B. T. Baumes. a Nismes cliez Guibert, l'an VI. 8. p 101.

Eine systematische Sammlung aller Thatsachen. die die neue Chemie organischer Körper zu Tage gestellt hat, ist unleugbar ein Bedürfniss unserer Zeit. Dadurch würden diese Schätze gemeinnütziger für den practischen Arzt werden, der fich die verschiednen Zeitschriften nicht schaffen kann, in welchen sie enthalten find. Dadurch würden fie mehr in Umlauf kommen, und ihr Einfluss auf die theoretische und practische Arzneykunde ungemein gewinnen. Um defto mehr bedauert es Recensent, das diefer erfte Versuch to wenig feiner Erwartung entsprochen hat. Der Verfasser hat die Thatsachen unvollständig und ohne gehörige Auswahl gesammlet, sie zu wenig kritisch beleuchtet und nicht lichtvoll genug neben einander gestellt: Vorzüglich ift er aber desswegen zu tadeln, dass er bey seinen Folgerungen zu fehr der Einbildungskraft und zu wenig dem Verstande gefolgt ifti

M 2

ist, und ein Gebäude aufzusühren gewagt hat, bevor er mit hinlänglichen Materialien zu demselben versehen war. Seine auf diese Thatsachen gebaute vollständige Theorie der theoretischen und practischen Arzneykunde ist ein hinsälliges Machwerk einer zügellosen Phantasie. Dadurch hat er der guten Sache sehr geschadet, den Feuerköpfen ein Irrlicht aufgesteckt und dem gallsüchtigen Tadler eine Blösse gegeben, seinen Spott über die Sache auszuschütten, den eigentlich blos ihr schlechter Sachwalter verdient hat.

Das ganze Werk ist in drey Hauptabschnitte, in die physiologische, pathologische und indie therapeutisch pharmaceutische Chemie thgetheilt.

I. Physiologische Chemie; die Urstoffe, fagt der Verfasser, die sich in den Pflanzen in zweyund dreyfachen Verbindungen finden, find in den festen und flüsligen thierischen Theilen in vier - und mehrfachen Verbindungen gegenwärtig. Man kann fie als Oxyde des Azot-Hydro-Carbons (Oxides d'hydrogène carboné et azoté) ansehen. Im flüssigen Zustande bilden fie Gallerte, Eyweis, Faferftoff. Fett u. f. w. und im festen Zustande Häute. Mulkeln, Eingeweide und Knochen. Nach dem Tode verwandeln fich, wenn die Luft keinen Zutritt hat, die weichen Theile in eine fettige Substanz, die Fourcroy Adipocire nennt, welche ein nur wenig oxydirtes Hydro-Carbon ift, das fich mit Ammoniak zu einer Seife verbunden hat. Im le. benden Körper verbinden und zersetzen fich die Grund stoffe

stoffe auf eine eigenthümliche Art, und bringen dadurch die Erscheinungen des thierischen Lebens hervor. Die Fäulniss vereinsacht die mehr oder weniger
zusammengesetzten Verbindungen und bringt sie auf
zwiesache Verbindungen zurück, wie die Entstehung
des Ammoniaks und der Kohlensäure dies lehrt. In
der Verhütung dieser Vereinsachung und in der Erhaltung der zusammengesetzten Verbindungen besteht
das Leben. Die Faser, die am meisten azotisirte Sub
stanz, ist der Sitz der Reizbarkeit, deren Grund Girtanner im Oxygen und Gaillard im Phosphor
suchen. Die Functionen des lebenden Thiers erklärt
der Versasser auf folgende Art:

- 1) Das Athemholen, sagt er, ist nach Lavoisier eine beständige Deshydrogenisation und Decarbonisation des Bluts, das Hydrogene carboné des
  venösen Bluts wird durch das Sauerstoffgas der atmosphärischen Lust zu Wasser und Kohlensaure verbrannt.
  Er nimmt die Meinung an, dass Oxygen ins venöse
  Blut übergehe. Nach einigen dient das Athmen auch
  zur Desazotisation. (was aus dem Azotgehalt der Hautausdünstung wahrscheinlich wird. H.)
- 2) Erzeugung der thierischen Wärme. Durch die Decarbonisation und Deshydrogenisation des Bluts wird seine Capacität für die Wärme vernehrt und durch die Carbonisation und Hydrogenisation vermindert. Auf diese Art wird die Wärme, durch die Veränderung des arteriösen Bluts in venöses, in alle Theile des Körpers gleichmäsig vertheilt.

- 3) Die Function der Haut nennt der Verfasser Cutanisation; die Hautdientwie die Lungen
  zur Decarbonisation des Bluts. (und zur Deshydrogenisation und Desazotisation; vielleicht entsteht ein Theil des
  Wasserdunstes bey der Hautausdünstung wie in den
  Lungen durch Verbrennung des Hydrogens. H.)
  - 4) Die Verdauung. Aus dem Speisebrey wird wahrscheinlich durch die Würkung der Galle der Chylus geichieden, der eyweissähnliche Bestandtheil der Galle, das Natrum und die Salze vereinigen fich mit dem Chylus, und der adipocirole Theil der Galle mit dem Koth. Man vergleicht den Chylus mit Unrecht mit Milch, er hat bey verschiedenen Thieren eine verschiedene Farbe, Confistenz und Eigenschaften. ( Der fogenannte Milchfaft hat nur dann Aehnlichkeit mit der Milch, wenn das Thier Milch genoffen hat, und ift nach den Speisen verschieden, f. Observ. fur la nature du Chyle et du chyme par le Cit. Fourcroy im Journ, des Pharmac. Tom. I. (No. X. 15 Brumaire 6.) p. 81. H.) Bey der Verdauung verbinden fich mehrere Gasarten, die Menge des Sauerthoffgas nimmt nach Turine in den Blähungen vom Magen bis zu den dicken Darmen ab, wie umgekehrt das Stickgas darin zunimmt. Das Wasserstoffgas nimmt vom Magen bis zu den dunnen Darmen zu, in den dicken ab. Verhältniss des kohlensauren Gases ist am veränderlichften, im Magen scheint es häufiger, und im Darmkanal weniger häufig zu feyn.
  - 5) Die Animalisation ist Verwandlung der vegetabilischen Stoffe in thierische; und die Affimi-

lation Uebergang der Nahrungsmittel in unsere eigene Substanz; dies find die wichtigen Folgen der Verdauung. In den vegetabilischen Substanzen hat der Kohlenstoff, in den animalischen das Azot das Uebergewicht. Die Animalisation oder die Azotisirung fängt im Magen an, wird in den Milchgefässen fortgesetzt, und in den Lungen vollendet. Der Chylus nimmt, indem er einen Theil feines Kohlenstoffs verliert, statt dessen Stickstoff aus dem Blute auf. Ohne diesen Tausch würde das Blut durch das Uebermaals von Azot zu fehr animalifirt und endlich alkalisch werden. (Das Azot käme auf diese Art doch mit dem Chylus von neuem ins Blut, und seine Desazotisation ware hiedurch nicht erklärt. In den zahlreichen Blutgefässen des Magen - und Darmkanals wird eine Menge Blut durch die Berührung des Speisebreys hydrocarbonisitt, und in venoses Blut verwandelt, derselbe Process geschieht auch in den Gekrösdrüsen. Daher wird nach Jurine's Versuchen zur Zeit der Verdauung mehr Kohlenfäure als sonst ausgeathmet. H.)

- 6) Sanguification; die Resultate der Parmentier-und Deyeuxschen Aanalyse.
- 7) Ernährung. Das Blut ist der allgemeine Quell der Ernährung, jedes Organ figirt die seiner Organisation angemessenen Theile. Die Gallerte, die am wenigsten azothaltige Substanz, verbreitet sich an die häutigen Organe; und der Faserstoff, die am meisten azothaltige Substanz, an die Muskeln. Die phosphorsaure Kalkerde ersetzt die Knochen u. s. Die Schnelligkeit, der Stillstand und die Abnahme der

Ernährung, hängt von der stärkern oder schwächern Gerinnbarkeit des Eyweisses, und diese von dem Grade seiner Oxygenation ab.

- 8) Ab fonderungen aus dem Blute, Einige kennen wir sehr gut, andere sehr wenig. (Diesen am meisten bearbeiteten Theil der animalischen Chemie hat der Verfasser am oberstächlichsten abgehandelt. H.)
- a) Milch. Die Molke enthält um so mehr phosphotsaure Kalkerde, je weniger eine Frau über die Zeit ihrer Entbindung hinaus ist; je mehr sie sich von diesem Augenblickentsernt, desto mehr vermindert sich die Menge derselben, indess die andern nährenden Theile zunehmen,
- b) Fett; enthält nach dem Versasser Fettsäure als Bestandtheil, da sie doch während der Zersetzung des Fettes durch Feuer und Alkalien zu entstehen scheint.
- c) Galle. In der Pfortader erleidet das langfam circulirende Blut eine auffallende Mischungsveränderung, besonders häuft sich das Hydrogen darin an, daher sondert sich aus ihm in den Eingeweiden des Unterleibes so viel Fett ab, und besonders dient die Leber zur Aussonderung einer settigen, seisenartigen Substanz, die dem Wallrath ähnelt, und die Fourcroy wegen ihrer Aehnlichkeit mit Fett und Wachs Adipocire genannt hat, Die Gallensteine bestehen auch aus dieser Substanz.
- d) Saame, Thränen, Nasenschleim, nach dem bekannten Fourcroy-und Vauquelinschen Analysen. Gliedwasser nach Margueron,

e) Urin. Der Kinderharn ähnelt physisch und chemisch dem Harne grassressender Thiere. Im Harne beider ist keine Phosphorsaure und phosphorsaure Kalkerde, sondern eine ansehnliche Menge Benzoesaure, mit Natrum verbunden, enthalten. Im Harn erwachsener Personen sindet sich eine große Menge freyer Phosphorsaure, phosphorsaures Natrum, phosphorsaures Ammoniak, phosphorsaure Kalkerde, und eine in keiner andern thierischen Flüssigkeit gefundene Säure, die Blasensteinsaure.

Lymphe, Magenfaft, Speichel, Speichel der Gekrösdrüfe, Ausdünstungsmaterie, Schweiss, Augenbutter und Ohrenschmalz sind noch wenig untersucht. Der Speichel scheint viel phosphorsaure Kalkerde zu enthalten, die sich als sogenannter Weinstein an die Zähne absetzt.

II. Pathologische Chemie; in welcher der Versasser die Krankheiten in solgende fünf Classen abtheilt:

1. Krank heiten der Oxygenation (les oxigenèses). Die Menge des Oxygens kann im Körper zu groß (suroxigénèses) oder zu geringe (desoxigénèses) seyn. Zur Gattung der Suroxigeneses gehören die Entzündungen, die zu starke Verbrennungen sind, und von der verstärkten Würkung des Athmens abhängen. Sie entstehen bey großer Kälte, die die Lust verdichtet, so dass mit jedem Athemzuge mehr Oxygen als sonst in die Lungen kommt. Das Blut der Thiere, die reines Oxygengas athmeten, gerann srüher, und bey Kranken, die es athmeten, zeigten sich die Erschei.

nungen der entzündlichen Krankheiten. Der Schnupfen unterscheidet fich von den Entzündungen nur durch einen schwächern Grad. Salzsaurer Dunft macht daher Huften und Schnupfen. Das Maximum der Verbrennung ist der Uebergang der Entzundung zum Brande. Die Krämpfe ahneln fehr den Entzundungen. Sie find schwächere Suroxygenationen des Körpers. Die mehr chronischen Krämpfe gehören unter die desoxigeneses, und die Harnruhr unter die furoxigeneses. Bey atonischen Krankheiten bilden sich besondere Säuren und Oxyde, die wahre Krankheitsursachen werden. Nach Bonhomme hängt die Rachitis theils von der Entstehung einer der Sauerkleefaure ähnlichen Pflanzensaure, theils vom Mangel der Phosphorfaure in den Knochen ab. Phosphorfaure Kalkerde und phosphorsaures Natrum seyen die wahren Heilmittel. Bey den Skrofeln ift eine Suroxygenation, und beyin Scorbut eine Desoxygenation des Eyweißes hervorstechend. Bey chlorotischen Krankheiten ist eine Neigung zur Säureerzeugung im Magen und in den Secretionen.

- 2. Krankheiten der Calorification (les calorinèses). Zu den surcalorinèses gehörenactive Blutflüsse, Wallungen, Congestionen; zu den descalorinèses die Krankheiten der Schwäche.
- 3. Krankheiten der Hydrogenisation (les hydrogenèses). Dahin gehören die Herbstkrankheiten, Gallensieber, Wechselsieber, die sich besonders in sumpfigten Gegenden äussern. Wärme und Sumpfausdünstung vermindern das zum Leben nothwendige

Verhältniss des Oxygens. In warmer Luft bildet fich weniger Kohlenfäure beym Athmen, als in kalter Luft. Das Gas hydrogène carboné macht die sumpfigten Gegenden ungefund. Daher häuft fich das Hydro - carbon im Körper an, und es erzeugt sich ein Uebermaass von Galle; daher leidet bey allen Fiebern der heißen Climate die Leber mit. - Nach Beddoes ist das Athmen des mit atmosphärischer Lust vermischten reinen Wasserstoffgases ein sanftes ichlafmachendes Mittel. Kohlenhydrogengas zur athmosphärischen Luft im Verhältnis von To bis a gemischt, machte Schwindel und Ohnmachten. Die Blähungen, die Hydrocarbon oder Hydrofulfurgas find, würken bey empfindlichen Personen eben so im Darmkanal. Die Hitze stelgt bey diesen Krankheiten zu einem ungewöhnlichen Grad. weil das Blut, wegen des vielen Hydrocarban im Körper, schneller in den Zustand des venosen Bluts übergeht. Der Verlaffer giebt nach diesen Voraussetzungen eine Erklärung von den Erscheinungen eines Fieberanfalls und des Periodischen der Fieber. Die Diätetik bey diesen Fiebern ift Vermeidung der viel hydrocarbonhaltigen fetten Speisen.

4. Krankheiten der Azotisation (les azotineses). Die Surazotisation macht mehr oder weniger saulichte Krankheiten. Die Krankheiten der Desazotisation sließen mit den atonischen surazigeneses zusammen. Das Stickgas scheint das Miasma in sich aufzulösen. Surazotisation des Körpers scheint die allgemeine Würkung der Fieber zu seyn, nur dass sie sich bey Entzündungssiebern blos am Ende und in

einem schwächern Grade zeigt, bey Faulsiebern aber stärker ist, und srüher eintritt. Bey den wahren acuten und chronischen Azoteneses (Faulsieber und Scoibut) tragen alle Ausleerungen das Gepräge der Fäulniss. Fourcroy sah, dass sich im Blute einer an Nervenzusällen leidenden Frau blausaures Eisen bildete. Im Scorbut sind die plantae cruciatae, die viel Azot enthalten, und als thierische Pflanzen angesehen werden können, sehr heilsam. Kinder haben, weil ihr Körper weniger Azot enthält, keine Neigung zu saulichten Krankheiten. Die Heilanzeigen bey diesen Krankheiten sind, den Körper zu oxygeniren, Die Desazoteneses sließen mit den Suroxigeneses und die Surazoteneses mit den Desoxigeneses zusammen.

g. Krankheiten der Phosphorisation (les phosphoreneles). Wenn sich die phosphorsaure Kalkerde in den weichen Theilen anhäuft, fo entstehen Verknöcherungen. Allgemein zeigt fich dieser Zuftand im Alter. Die Rachitis und das Weichwerden der Knochen kommt von einer Säure her, die die phosphorfaure Kalkerde auflöft. (wahrscheinlich ift es die Phosphorfaure selbst. H.) Nach Wollaston ift die Materie der Gichtknoten blasensteinsaures Natrum. (auch Hr. O. S. Rath Hermbstädt fand in der Gichtmaterie Blasensteinsäure. H.) Die Würkungen des Phosphors auf den thierischen Körper verdienten nähere Unterfuchung. Le Roi bekam nach zwey bis drey Gran ein heftiges Brennen im Magen, am andern Morgen fühlte er eine ausserordentliche Muskelstärke, worauf ein heftiger Priapism folgte. Pelletier bemerkte an

Enten, die gephosphortes Wasser getrunken hatten und alle davon starben, dass der Enterich bis zum letzten Augenblick seines Lebens die Enten trat.

- III. Den Beschluss macht die therapeutischpharmaceutische Chemie.
- 1) Die oxygenirenden Mittel find folgende. Die stärker oder schwächer oxydirten Mittel werden schneller oder langsamer im Körper desoxydirt. diese Art würken innerlich die Queckfilber und Eisenoxyde und äusserlich die Bley - und Silberoxyde. Auchdie Sägren würken durch Abtreten des Oxygens an die thierische Materie. Um fich davon zu überzeugen, braucht man nur die Würkung des rothen Eisenoxyds zu beobachten, es wird im Körper bis auf einen gewissen Grad desoxydirt und färbt daher die Excremente schwarz. Die Pflanzenspeisen suroxygenirten den Kör. per, und die Fleischspelsen desoxygeniren ihn. Spalding fand, dass er die Luft in der Täucherklocke viel schneller verbrauchte, wenn er Fleisch gegeffen und gegohrne Getränke getrunken, als wenn er Pflanzenspeisen gegessen und Wasser getrunken hatte.
- 2) Hydrogénans. Sumpfluft, sitzende Lebensart, Fische, sette Speisen, settes Fleisch, Eyer und die Hydrosulfur überladen den Körper mit Hydrogen-Die suroxygenirenden Mittel vermindern es.
- 3) Azoténans; zum Surazotisiren des Körpers dienen Fleischspeisen und die desoxygenirenden Mittel überhaupt; zum Desazotisiren dient Psianzenkost und die suroxygenirenden Mittel.

4) Phosphorsaures Mangiebt phosphorsaure Kalkerde, phosphorsaures Natrum, Limonade von Phosphorsaure oder Phosphor in Substanz.

Horkel.

Mémoire pour fervir d'introduction á un ouvrage sur la respiration des animaux; contenant la bibliographie; suivi de quels ques remarques sur les milieux des Vers intestins, et en particulier sur le Cystidicola Farionis, par G-Fischer. à Paris 1798. S.-p. 1066

Die Respiration der Thiere hat von jeher die Aufmerksamkeit der Aerzte und Natursorscher an sich gezogen. Ihre Allgemeinheit bey allen bekannten Thieren, die mannigsaltigen Modificationen des Organs, durch welche sie verrichtet wird, die künstliche Verbindung desselben mit den Werkzeugen des Kreislaufs der Säste, die zahlteichen Krankheiten, an welchen es wenigstens bey den Menschen leidet, und der plötzliche Tod, den das Aushören der Respiration nach sich zieht; alles dies reizte die Aerzte, sie zum vorzüglichen Gegenstand ihrer Betrachtungen zu machen. Dennoch war alles, was wir über diese Function wissen, Muthemassung und Hypothese, bis auf die glänzende Epoche der neuen Chemie, die wenigstens so weit den Schleyer ausgehoben hat, dass wir eine Bahn vor uns

eröffnet sehn, auf welcher wir zum Licht gelangen können.

Der gelehrte Herr Versasser der vor uns liegenden Schrift hat sich entschlossen, diesen sür die Naturlehre der Thiere überhaupt und für die Naturlehre der verschiednen Thierarten insbesondere wichtigen Gegenstand zu bearbeiten. Um seinem Werke die größte Vollständigkeit zu geben, sing er vorläusig damit an, sich mit den Arbeiten seiner Vorgänger bekannt zu machen. Allein der Gewinn war, abgesehn von den neuesten Bearbeitungen dieses Gegenstandes, negativ, und die Zeit verlohren, die er darauf verwandt hatte. Um daher seine Nachsolger dafür zu sichern, schickt er seinem Werke, das größtentheils blos Resultate eigner Versuche enthalten soll, diese Bibliographie der Schriftsteller über die Respiration voran.

Die Schriftsteller, in allem 280 an der Zahl, die über die Respiration der Thiere überhaupt, über die Respiration der Menschen, der Säugthiere, der Vögel, der Fische, der Amphibien, der Insecten und Würmer geschrieben haben, sind in chronologischer Ordnung ausgestellt. Angehängt sind noch Bemerkungen über Medien, worin die Eingeweidewürmer überhaupt und besonders die Cistidicola Farionis leben.

Reil.

Lehrbuch der Physiologie; abgefasst von D. Friedrich Hildebrandt. Zweyte verbesserte Auflage, Erlangen 1799. 8. 496 Seiten.

Der würdige Herr Verfasser dieses schätzbaren Handbuchs der Physiologie hat die zweyte Auslage desselben vermehrt, verbessert, mit der neuesten Literatur bereichert, und vorzüglich in derselben die Phänomene der Thiere, mehr als sonst, nach den allgemeinen Principien der Physik überhaupt zu erklären gesucht.

Reil

## Archiv für die Physiologie.

Vierten Bandes zweytes Heft.

Ueber die Verwandlung des Muskelsleisches in Fettsubstanz, von Martin dem Aeltern und dem Jüngern \*). Mit einigen Bemerkungen, diese Erscheinung betressend, vom Pros. Harles zu Erlangen.

Johann Franz Prost, ein Seidenarbeiter, 78 Jahre alt, starb im Hospital der Greise und Waisen zu Lyon. Sein Leichnam wurde auf das anatomische Theater gebracht.

Bey dem Praepariren der Muskeln des hintern Theils des Unterschenkels sand man an der Stelle des zwey-

<sup>&</sup>quot;) Recucil des Actes de la Societé de Santé de Lyon. T. l. l'an VI. = 1798, pag. 384. Arch. f. d. Physiol. IV. B. II. Heft. N

zweybäuchichten Wadenmuskels einen häutigen Sack, mit einer Fettmasse ausgesüllt, übrigens ganz von der Gestalt der vorher dagewesenen Maskeln. Nach einer genauern Untersuchung zeigte sich an dieser Masse dieselbe Organisation, wie in dem Zellengewebe des Fettes, und die in den Zellen enthaltene Materie selbst schien sich in nichts von dem gewöhnlichen Fett zu unterseheiden.

Bey weiterem Nachforschen entdeckte man, dass auch in den beiden Unterschenkeln der dünne langfehnigte Musikel (plantaris), der hintere Schienbeinmuskel der solaris, der gemeinschaftliche Strecke, und eben so der gemeinschaftliche Beugemuskel der Zeehen in eben demselben Zustand sich befanden, nur dass in diesen noch einige, obgleich nur wenige und ganz entfärbte, Fleischsasern zu sehen waren.

An dem Oberschenkel waren der vordere gerade Muskel, der dreybäuchigte Beugemuskel (triceps fem.), der innere schlanke Muskel (gracilis), der längste Schenkelmuskel (fartorius), und die großen Streckemuskeln, die beiden vasti und der cruralis) nur erst unvollkommen in jene Ausartung übergegangen, so dass ihre Substanz durch mehrere abwechselnde Streisen von Muskelsasern und Fett gleichsam gefurcht erschien.

Uebrigens sand sich in den Eingeweiden nichts Widernatürliches oder Besonderes: nur die natürlichen Folgen des hohen Alters waren an ihnen zu bemerken.

Zu einigem, obgleich unvollkommenem, Auf schluss über die veranlassenden Ursachen jener Erschei nung nung, mögen folgende Pemerkungen der Beobachter dienen.

Proft hatte ein Gewerbe, das ihn immerfort an ein sitzendes Leben fesselte. Dabey war er schon von Jugend auf ein ftarker Weintrinker, und überliefs fich in seinem Alter einem immer unmässigern Zechen, in dem Grade, dass es nichts Seltenes war, ihn in den Gangen und Höfen des Hospitals finnlos zu l'oden geftreckt zu finden. Gegen das Ende feines Lebens klagte er über ein schmerzhaftes Gefühl von Schwere (douleurs gravatives) in den untern Extremitäten. Diese Schmerzen nahmen mit jeder Veränderung der Atmosphäre zu, und hatten endlich eine fo große Schwäche zur Folge, dass der Kranke das Bette nicht mehr verlassen konnte. Und obgleich die Unterschenkel bis auf den letzten Augenblick ihre Bewegungsfähigkeit behielten, fo knickten fie doch unter der Last des Körpers zusammen, und konnten den Kranken nicht so lange in der Höhe erhalten, als er nur aufstand, um Wäsche zu wechseln oder andere Bedürf. niffe zu befriedigen.

Dieselbe Erscheinung fand sich auch in dem Leichnam einer alten Frau (die nicht genannt ist, in demselben Hospital. Diese hatte jedoch das Vernögen zu gehen nicht verlohren; nur war ihr Gang langsam und beschwerlich, wie bey allen Alten. Unterdessen waren fast alle Muskeln der Unterschenkel ganz und gar in denselben Zustand einer Fettmasse übergegangen, ausgenommen der vordere Schienbeinmuskel, der eigenthümliche Beugemuskel der großen Zeche, und der gemeinschaftliche Beugemuskel der Zezeche, und der gemeinschaftliche Beugemuskel der Zezeche.

N 2

hen, die nur erft in ihrer untern Hälfte diese Veränderung erlitten hatten.

Diese beiden Facta, für deren Wahrheit die Namen zweyer fehr würdiger Aerzte bürgen, machen uns mit einer äufserit merkwürdigen und feltnen Erscheinung bekannt, die, wenigstens in dem Grade, vorher noch schwerlich beobachtet worden feyn dürfte: mit der gänzlichen Verwandlung mehrerer Muskeln in eine Fettmasse im lebenden Körper. In Mufkeln von Leichnamen, die eine beträchtliche Zeit hindurch einer feuchten Luft, vorzüglich aber dem Wasser ausgesetzt waren, wird dieses Phänomen wol zuweilen, als ein erft nach dem Tode erfolgtes, bemerkt, und ist auch auf dem hiesigen anatomischen Theater ein paarmal unter dem letztern Umstand beobachtet worden. Dies war aber keine Veränderung in einem noch lebendigen Theil, durch lebendige Würkungen und Mischungsverhältnisse bewürkt; es war vielmehr reines Product des Todes. So bemerkt man auch wol im lebenden Körper zuweilen einige ähnliche Veränderungen in den Muskeln, das heisst, man fieht, gewöhnlich in fehr fetten Menschen, das Volumen einzelner Mufkeln oder die Masse von Mu-Skelconvoluten, die von einer Fettmasse oder von einem fehr fettreichen Zellgewebe umgeben oder durchflochten find, mit der Zuname der Fettmenge kleiner werden (wiewohl dies öfters nur scheinbar und relativ ift); ja es scheinen sich auch öfters einzelne Muskelfasern und kleinere Bündel in eine ähnliche Fettmaffe zu verlieren. Aber dass man einen ganzen

Muskel, und noch mehr eine so beträchtliche Anzahl der ansehnlichsten und zu so starker und häufiger Bewegung bestimmten Muskeln in diesem Zustand einer völligen Ausartung, in eine, wie man annehmen dars, ganz verschiedenartige Substanz und selbst in eine ganz andre Structur gesunden habe, davon sogten uns, wenn ich nicht irre, die Beobachter vorher nach nichts.

Aus den oben erzählten Fällen ift es klar, daß diese wahre Fleischverwandlung nicht das Werk weniger Tage oder Wochen vor dem Tode, noch weniger Product des Todeskampfes oder des Todes selbst sevn konnte. Vielmehr schienen in beiden Fällen vielleicht mehrere Jahre vom ersten Entstehungspunct bis zu dem beobachteten Grad der Vollendung jener Ausartung erforderlich gewesen zu seyn. Auch ift es eben so begreiflich, wie in dem erstern jener Fälle, bey welchem überdies noch mehrere höchst schwächende Einfluffe von langer Dauer her mitwürkten, die Bewegungs - und besonders die Haltungsfähigkeit und Stärke in den entarteten Muskeln größtentheils verlohren gehen konnte; ja es ift fehr zu verwundern, das dieser erstere Kranke zuletzt nicht alles Muskelvermögen in den angegriffenen Theilen verlohren hatte. ja dass er sogar, wie die Beobachter ausdrücklich bemerken, bis an seine letzten Augenblicke die Bewegungsfähigkeit seiner Fuse im Liegen, wenn schon ohne Stärke, behielt. Um so merkwürdiger ift der zweyte, leider nur viel zu kurz und flüchtig erzählte Fali, wo die Alte mit ihren im eigentlichen Sinn so muskellos gewordenen Füssen doch noch immer herumgehen, also Muskelbewegungen mit beträchtlicher Stärke und Dauer häufig verrichten konnte.

Es dringen fich hier so manche Fragen auf, die leichter aufzuwerfen, als zu beantworten find. Wie war es möglich, dass diese in Materie und Form so fehr ausgearteten Organe doch noch Mufkelkraft und Mufkelaction äußern konnten? In welchem Verhältniss mochte hier die Irritabilität, die diese verwandelten Organe immer noch als Bedingung ihrer Bewegung besitzen mussten, zu der ganz veränderten, und fonft für jene bestimmte Form der Lebenskraftäusserung wenig oder nicht tusceptiblen Structur und Mischung derfelben ftehen, und welches mochten die Gefetze und die nächsten Bedingungen oder Erregungsmittel feyn, unter welchen die Aeusserungen der Irritabilität nunmehr dort erfolgten? Es ift fehr zu bedauren, dass bey der ohnehin sehr flüchtigen und unvollständigen Beschreibung jener doch so viel Ausmerksamkeit verdienenden Fälle der Zustand der Nerven, ob diese etwa auch in ihrem 'Aeussern, ihrer Structur, Consiftenz u. f. w., einigermaßen verändert gefunden wurden, fo wie auch die Gefässe, ganz übersehen worden find. In wie weit jäst fich diese Wahrnehmung von der Fortdauer der ursprünglichen eigenthumlichen Kraftäusserung, wenn auch in schwächern Grad, bey veränderter Organisation, mit dem neuerlich beynahe allgemein angenommenen Gesetz, dass die bestimmte und beharrliche Form organischer Bewegung und Thätigkeit von der bestimmten und beharrlichen Organisation (Structur und Mischungsverhältnis) der ver-

verschiednen Organismen abhänge, vereinigen? Oder follte nicht jene Erscheinung , der in dieser Hinsicht vielleicht noch manche andre zugesellt werden köunten, die unbedingte Allgemeingültigkeit jenes Gesetzes in Zweifel setzen? Ferner, follte wol das Blut, follte. um auf das Einfachere und Primitive zurückzugehn, der Sauerstoff im Blute und in der Faser überhaupt (dem doch bekanntlich neuere Physiologen, ganz den Erfahrungen consequent, einen sehr großen, wo nicht den wichtigsten Antheil an der von innen bewürkten Erregung der Muskelfaser zu ihrer eigenthümlichen Thätigkeit zueignen), würklich eine fo nothwendige und allgemeine, oder auch nur die vorzüglichere, Bedingung zur lebendigen Muskelkraftsäusserung feyn? Beide, Blut und Sauerstoff, scheinen doch in Theilen, die ganz zu Fett (einer verhältnismässig an Sauerstoff so armen Masse), die ganz entfärbt und bleich wurden, nur in höchst geringer Menge, und der Rest des letzteren auch in veränderten Verbindungen vorhanden gewesen zu seyn. Ob nicht eben in dieser Fortdauer der eigenthümlichen Mufkelthätigkeit bey aufgehobenen oder ganz veründerten Verhältnissen der Erregung von aufsen durch die Entziehung eines der wichtigsten Erregungsmittel, wie es wenigftens dafür angenommen wird, ein Argument mehr für die Abhängigkeit der Mufkelreizbarkeit, als folcher und in thätiger Aeufserung gedacht, von dem Einfluss der Nervenkraft oder Nerventhätigkeit, als dem ersten und wichtigsten (selbstbey Fntziehung anderer, fonst sehr wichtiger Erregungsmittel hinlänglichem), wenn gleich nicht dem einzigen und alles alles enthaltenden Bedingnis (oder will man dasür sagen, Reiz oder Erregungsmittel?) der Muskelaction, liegen möchte? — Diese Fragen sollen nur als Stoff zu weitern Untersuchungen dienen: ich masse mir nicht an, etwas Bestimmtes über sie zu entscheiden.

Eben fo fehwer ift es, über die innerften und nächsten Ursachen, die diese Veränderung der thierischen Materie und des thierischen Lebensprocesses in den angegriffenen Organen erzeugten, etwas Gewisseres zu sagen; je weniger in den obigen Beobachtungen, mit einer bey der Wichtigkeit der Sache kaum verzeihlichen Nachlässigkeit, die vorausgegangenen Umstände, sowohl Anlage und was dahin gehört, als Gelegenheitsursachen, hinlänglich bemerkt worden find. Bey dem zweyten Fall mit der alten Frau ift gar nichts, was dahin gehört, angegeben; man erfährt nicht, welches ihre Lebensart, ihr Gewerbe, Nahrungsmittel und Getranke, und die andern Verhaltniffe äusserer auf sie mehr oder weniger bestimmt und daueind einwürkender Einflüsse waren, wie alt fie war, und wie lange etwa schon, außer der Beschwerlichkeit des Gehens, andere Merkmale und Folgen jener ausartenden Organisaion (und welche?) sich einzufinden angefangen hatten, u. d. m. Etwas mehr, obgleich noch nicht zulänglichen, Aufschluss geben die anamnestischen Bemerkungen bey dem ersten Fall mit dem alten Seidenarbeiter. Seine fitzende Lebensart, zu der ohne Zweifel vermittelft feines Gewerbes ein beständiger Aufenthalt in einem dumpten und mit Schlechter Luft erfüllten Zimmer kam, vorzüglich aher

aber sein unmässiges Weintrinken, das, so häufig bis zu dem Grade der finnlosesten Betrunkenheit getrieben, nothwendig schon en sich einen hohen Grad von Mulkelichwäche erzeugen mulste, - alle diefe Umflände laffen nicht nur vermuthen, das hohe Schwäche der Lebensactionen, besonders in der Muskelfaser, bewürkt theils durch übermässige und allzuhäufige Anwendung von Reizen oder Erregung, theils durch dauernde Entziehung oder durch große Verminderung von andern naturgemäßen und fehr wichtigen Erregungsmitteln (des Sauerstoffs für das irritable System des gesammten Körpers, der Bewegung insbesondre noch für die Mufkeln der untern Extremitaten), das Wesen der Krankheit in Bezug auf den Zustand der organischen Kraftäusserung war, sondern auch, dass Mangel an Sauerstoff, und Ueberflus an Kohlenstoff die vorzüglichste materielle Ursiche, oder der nächste Grund der Erscheinung an der widernatürlich veränderten Masse und Organisation, in so weit diese in der Veränderung der Materie und ihres Mischungsverhältnisses in den afficirten Organen zu suchen ist, feyn mochte. Zu diesen Vermuthungen führen wenigstens die Resultate der chemischen Physiologie, nach welchen der vollkommnen Mnskelfaser eine verhältnismälsig sehr beträchtliche Menge von Sauerstoff und wenig Kohlenstoff, dem Fette hingegen sehr viel Kohlenstoff und lehr wenig Sauerstoff zukommt. Ob übrigens bey jener in Fett verwandelten Muskelmasse, außer den Kohlenstoff, als dem überwiegenden Influens, nicht auch noch eine etwa zugleich vorhandne größere Menge von Stickstoff, sey dieser eine eine einfache oder zusammengesetzte Materie, mit in Anschlag komme, insosern es auch von diesem bekannt ist, dass er die Reizbarkeit tödte, und die natürliche (rothe oder grüne) Farbe bleiche, will ich nicht entscheiden.

Weniger schwer wurde es, wenigstens in Bezug auf den erften Fall, feyn, unter diesen Voraussetzungen die Frage zu beantworten, wie jenes Missverhaltnifs der Bestandtheile, namentlich des Sauerstoffs und Kohlenstoffs, entstehen konnte. Der Grund davon dürfte wol theils in der langwierigen Schwächung der lebendigen Thätigkeit in den reizbaren Organen, die fehr leicht auch beträchtliche krankhafte Veränderungen in der thierischen Mischung zur Folge haben konnte, theils in der unmittelbar von außen bewürkten Vermehrung des Kohlenstoffs und Verminderung des Sauerstoffs zu fuchen seyn. Es ist nicht unwahrscheinlich, dass zur Anhäufung des erstern Stoffs besonders der übermälsige Genuss eines ohne Zweifel fehr spirituölen und mithin fehr kohlenstoffhaltigen Weins (wie man ihn wohl in den füdlichen Theile Frankreichs dafür annehmen darf) vorzüglich viel beygetragen haben mö-Bekanntlich find auch starke Trinker spirituöser Getränke caeteris paribus fehr zum Eettwerden geneigt. Doch lässt fich diese Meinung, aus Ermangelung einer bestimmtern Angabe des Getränks, so wie überhaupt der übrigen entscheidenden ausern Einflusse, mehr nur voraussetzen, als beweisen. In dem andern Fall mit der alten Frau fehlen vollends alle Data, aus denen man etwa nähere Aufschlüsse über die äussern Veranlaffungen erhalten könnte. Auch ift es immer wahrschein-

lich

lich, dass in beiden Fällen noch besondre und unbekannte äussere oder innere Ursachen zur Entstehung jener Ausartung mitgewürkt haben mögen. Dass übrigens diese Ausartung zuerst an den untern Muskeln der Füsse ansing, und überhaupt nur in so hohem Grad die Unterschenkelmuskeln einnahm, scheint eben ein desto deutlicherer Beweis für die Entstehung dieses Uebels aus hoher Schwäche der Muskelkrast, als erster organischer Bedingung, zu seyn, insosern diese Schwäche am ersten und stärksten in Organen, die durch ihre natürliche Opportunität vor andern dazu geneigt waren, eintreten musste.

Noch bemerke ich nur, dass vielleicht auch jene Erscheinungen einen unterstützenden Beweis für die fluffenweisen Veränderungen und Fortschritte der thierischen Organisation vom Einfachern zum zusammengesetztern, und so auch umgekehrt oder rück wärts, im Verhältniss zu den einfachern oder zusammengefetztern Zwecken und Kraftäusserungen der organisirten Materie, und deren durch äußere Bedingungen bestimmte Progression oder Retrogression, und insbesondere für E. Home's Meinung \*) von der Entstehung und Bildung der zulammengesetztern rothen Mus kelfaser aus der breitern Zellfaser oder vielmehr Lamelle, als der einfachsten und primitiven Form der thierischen Organisation, enthalten dürlte. Es würde demnach die in dem ersten jener Fälle bemerkte Veränderung der eigentlichen mulkulöfen Organisation in eine zelligte und lamellose Structur als ein großer Schritt rückwärts, als eine Retrogression aus dem Zustand

<sup>&</sup>quot;) Ar'chiv für die Physiol, 2. B. 1. H. S. 87. fqq.

Zustand einer vollkommnern und zusammengesetztern Organisation in die ursprüngliche unvollkommnere und einsachere, und diese als das nothwendige Product aus (dem hohen Grade) der Verminderung der die Muskularerregung als solche bedingenden und erhaltenden erregenden Potenzen zu (dem
gleich hohen Grade) der davon abhängenden Verminderung oder Schwächung der eigenthümlichen Muskelkraft und Muskelaction anzusehen seyn.

Beobachtung einer Verirrung der Saamenseuchtigkeit, von Martin dem Aeltern \*). Mit einigen Bemerkungen vom Prof. Harles zu Erlangen.

 $\mathbf{D}_{\mathsf{er}}$  Bürger M . . . . aus Lyon, ein Kaufmann, 22 Jahr alt, von einem fanguinischen Temperament und ansehnlichem Körperbau, war in seinem sechzehnten Jahre mannbar geworden. Er bemerkte bald die Folgen dieser neuen Epoche durch gewisse Begierden und neue Regungen, deren Befriedigung er fich ftandhaft unterfagte. Ein halb Jahr darauf verfpurte er im Grunde des Beckens stumpfe Schmerzen, die fich bald weiter über die Organe der Saamenabsonderung bis zu dem äußern Ende des männlichen Gliedes verbreiteten. Diese Schmerzen, die jedesmal zur Zeit der Verdauung am ftärksten wurden, endigten fich nach einigen Tagen mit einer reichlichen Ausleerung einer schleimigten (glaireufe) Materie von einer Perlfarbe, die einen brennenden Eindruck längst der Harnröhre zurückliefe. und auf der Oberfläche der benachbarten Theile, über welche fie fich ergofs, eine eryfipelatofe Entzundung. oder wenn man will, eine wahre Phlegmone mit Erofion der Haut (phlogofe dartreuse) erzeugtei Diese Ausleerung dauerte drey Tage hintereinander fort.

<sup>\*)</sup> Recueil des Actes de la Soc, de Santé de Lyon, T. 1, p. 387.

fort, und hörte ohne Schmerzen auf. Hierauf genoß der Bürger M . . . . , der vom ersten Entstehen dieser Schmerzen an von einer Art von Brennfieber ergriffen worden war, der vollkommensten Ruhe. In der Folge stellten fich oft gewaltsame Erectionen ein, und jedes Jahr erneuerten fich die nämlichen Erscheinungen, wie die vorerwähnten, und endigten fich auch immer auf dieselbe Art. Man wird in diesen periodischen Ausleerungen leicht die Würkungen der Saamenfeuchtigkeit erkennen, die, vermöge des hohen Grads von Lebensflärke und Thätigkeit der absondernden Organe, und vermöge der langen Dauer ihrer Zurückhaltung in den Saamenbehältern, in ihrer eigenen Würksamkeit oder Reizungsfähigkeit so ungemein verstärkt, durch eigene Kraft die fie zurückhaltenden Schranken durchbricht. und fich einen Ausweg bahnt. Indessen findet fich in den bisherigen Erscheinungen noch nichts ungewöhnliches\*), nichts, wovon man nicht täglich eine Menge Beyspiele beobachten könnte. Nun äusserten fich im neunzehnten Jahr die physischen Bedürfnisse und Triebe immer stärker, und kündigten sich durch weit mehr energische und vielfältigere Würkungen an. Dennoch blieb der Bürger M . . . . gegen diese dringenden Aufforderungen der Natur immer gleich taub. Theils hatte er eine zu fehr zurückschreckende Furcht vor einem nur zu bekannten und in großen Städten fo fehr verviel-

<sup>\*)</sup> Aufser, die so aussallende Veränderung in der Beschaffenheit und besonders in der (auf den aussensten Grad erhöhten) Reizfahigkeit des Saamens, bey einer übrigens sehr vollkommnen Gesundheit und Organisation. Davon noch nachher ein Wort. II.

vielfältigten Uebel, theils war er noch nicht in der Lage, in eine gesetzmässige Verbindung zu treten, theils hatte er auch mit zu viel Eindruck die Gemälde, die Tissot in seinem Buch über die Onanie ausstellt, gelesen; und beharrte daher in einer Enthaltsamkeit, der sich sein Temperament so schwer unterwersen konnte.

Nun hörte die Saamensenchtigkeit auf, sich durch die natürlichen Wege einen Ausgang zu bahnen. Sie warf sich sogleich auf den Darmkanal, und verurfachte einen Bauchsluss, der mit der nämlichen schleimähnlichen und perstarbigen Materie vermischt war, und auch um den Anus herum, und auf der innern Haut des Mastdarms dieselbe excoriirende Entzündung, dieselbe brennende Empfindung erzeugte, die sie ehmals auf der Harnröhre bewürkt hatte.

Einige Monate später suchte sie sich noch einen weit entlegenern und seltsamern Ausweg. Die innere Fläche der beiden Hände wurde ihr Aussonderungsorgan. Von jetzt an wurde aber auch diese Ausleerung fortdauernd, und verlohr ihre bisherige periodische Natur,

In diesem Zustand sah den Bürger M.... der französische Beobachter, Martin. Die Oberhaut dieser
Theile schien dicker, als im natürlichen Zustand. Sie
war mit weisslichen Puncten übersäet, die den abgetrockneten Borken von kleiigten kleinen Geschwüren
(dartres farineuses) ziemlich ähnlich waren. Aus
ihnen drang beständig, mit einem angenehmen Jucken,

ein weißer und feiner Staub heraus. Des Morgens, nach der Mahlzeit, und beym Anblick von Personen vom andern Geschlecht, die dem Bürger M. . . . gefielen, geriethen die Hande in eine angenehme Warme. die ftuffenweise zunahm, und fich bald über den ganzen Arm verbreitete. Wenn er hierauf die beiden innern Flächen der Hände mit einander in Berührung brachte, und fie an einander rieb, fo wurde diefe Wärme zu einer brennenden Hitze. Sie theilte fich alsdann mit größter Schnelligkeit dem ganzen Körper mit, und endigte fich mit einer wollüstigen Ohnmacht (1 vncope), ganz derjenigen gleich, die die ausschweifendsten und reizbarften Subjecte im Augenblick der Saamenergielsung erleiden. Während dieles ganzen Actes blieb die Natur in den Zeugungstheilen ganz ftumm; und diese scheinen unter allen Organen die einzigen zu seyn, die an der wollüstigen Verwirrung der übrigen Maschine keinen Antheil nehmen.

Von Zeit zu Zeit hat der Kranke noch unwillkührliche Erectionen, und selbst Diarrhoen von der oben beschriebenen Art. Zu der Zeit hört auch das Phänomen an den Händen auf, gleich als wenn das belebende Fluidum auf seine gewöhnlichen Wege und zu seinen natürlichen Bestimmungen zurückzukehren suchte.

Diese äusserst merkwürdige Erscheinung, die wahrscheinlich bisher ihres Gleichen noch nicht hat, und
für deren Authenticität Martin als Augenzeuge (seiner eigenen Versicherung nach) bürgt, bietet vorzüglich drey Gesichtspunkte dar, aus denen sie für die
Natur-

Naturlehre des menschlichen Körpers im gesunden und krankhasten Zustande gleich wichtig und lehrreich wird.

Der erste und wichtigste ist offenbar die in diesem Fall beobachtete äußerst ungewöhnliche und widernatürliche \*) Veränderung in der Saamenabfonderung, und zwar vorzüglich in Rückficht des Orts oder der neuen Organe der Absonderung. Dass die schleimähnliche, perlende Feuchtigkeit, die zuerst durch die Harnröhre, dann, mit gänzlichem Aufhören der ersten Ausleerung, durch den After, und zuletzt fogar durch die beiden hohlen Hange ausgeleert wurde, wirklicher Saame, oder doch in den beiden letztern Fällen das vollkommenste Analogon desselben war, läst fich wol keinen Augenblick bezweifeln. Die diefer Aberration vorausgegangenen Umstände, noch mehr aber die unmittelbaren Veranlasfungen und die begleitenden Symptome, besonders bey dem Phänomen an den Händen, der nachmaligen Aussonderungen jener Feuchtigkeit durch die neuen Secretionsorgane, die Erregung derselben durch venerische Reize, die wollüstige Warme, die fich von den Händen aus über den Körper zu Anfang des oestri ven erii verbreitete, die ohnmächtige Erschlaffung, mit der sich der Act endigte, endlich auch die ganzliche torpide Unempfindlichkeit und Unthätigkeit der eigentlichen Saamenorgane, und die in diesen völlig auf-

<sup>&</sup>quot;) Ich nehme dieses Wort hier in seiner weitern und durch den Sprachgebrauch hinlunglich Lestimmten Bedeutung.

aufgehobene Saamenabsonderung und Ausleerung, deren Dauer genau mit der Dauer der Thätigkeit in den neuen stellverfretenden Organen im Verhältnifs stand. alles dieses ift der sprechendste Beweis für die spermatische Natur jener aus den beiden ungewöhnlichen Orten ausgeschiedenen Flüssigkeit, und mithin auch für die Möglichkeit einer ganzlichen Veränderung des Locals und des Organs einer Absonderung, mit der Fortdauer einer wo nicht ganz gleichen, doch vollkommen analogen und ähnlichen organischen Absonderung oder vielmehr der abgefonderten Flüssigkeit selbst. Wie kam nun aber die Saamenfeuchtigkeit an jene nicht bloss zum Theil (wie die Hände) fehr entlegene, fondern auch in Rücksicht ihrer Organisation und Function ganz verschiedenartige Orte? Dass hier etwa eine blosse materielle Metastase im Spiele gewesen sey, so, dass der Saame zwar, wie vorhin, in feinen natürlichen Organen abgesondert, aber von diesen aus in Gott weiss welchen Gefässen geradeswegs und acht und unvermischt, wie er war, zu dem Mastdarm und vollends zu der innern Fläche der Hände hingeführt worden feyn follte, wird heutiges Tages niemand mehr glauben, der fich genauere Kenntniss von dem Bau des Körpers und zunächst der lymphatischen Gefäse, und von den Würkungen und Verhältnissen der Säfte, besonders der Ichon in ihrer Mischung mehr oder weniger ausgearteten, als Reizmittel, zu den Gefässen und ihrer Thätigkeit verschafft, und sich insbesondere mit den neuern und viel richtigern und fasslichern Darstellungen der Lehre von den Metastasen bekannt gemacht hat. Wenn man auch felbst bey der zuerst erfolg-

folgten Veränderung der Saamenaussonderung durch den Mastdarm, die Möglichkeit zugeben wollte, dass der ichon an feinem gewöhnlichen Ort bereitete Saame von dort aus durch unmittelbare Communication von Gefäsen, die man doch weder kennt, noch vielleicht jemals zu demonstriren im Stande feyn dürfte, in jenen Darm transportirt worden fey, fo würde doch eine ähnliche Vorstellungsart zu Erklärung des nachmaligen Phänomens an den Händ en durchaus udzulässig feyn, je unmöglicher hier schon der Beweis von einer directen Communication von transportirenden Gefäsen feyn wurde. Ueberdies ift es ja auch mit unsern Vorstellnigen von der Reizbarkeit der einfaugenden Gefässe, und ihrer durch hestige Reizmittel leicht auf einen fo hohen Grad zu vermehrenden Thätigkeit, dass eben dadurch die Einsaugung oder doch die weitere Fortschaffung hestig reizender Materien unmöglich gemacht wird, ferner von den verschiedenarti. gen Veränderungen, die dergleichen zur Einfaugung dargebotne flärker reizende stoffe verschiedener Art, auch wenn ihr Reizungsgrad noch die Möglichkeit der Finfaugung zulässt, nicht blos in der fernern Würkung und Einwürkung der Gefässe auf fie erzeugen, fondern auch in fich felbit, fowohl in Rückficht auf ihre Mifchung, als ihr auf die Organe bezogenes Reiz - oder Erregungsverhältnis erleiden müssen, mit diesen Vorstellungen, fage ich, zu denen uns die Erfahrung vollkommen berechtiget, ift es ganz unverträglich, annehmen zu wollen, dass ein Sagne, der, wie in dem beschriebenen Fall, eine so äusserft schaife und felbst heftige Entzündung erregende Beschaffenheit, mithin ge-

wifs einen fehr hohen Grad widernatürlicher Reizfühigkeit erlangt hatte , dennoch ungestört eingesaugt, und vollends eine große Strecke weit und durch eine Menge von Organen unverändert fortgeschafft, und auch ziemlich unverändert wieder ausgeleert worden feyn follte. Dass aber auch diese Flüssigkeit in unferm Falle nicht einmal in ihren naturgemälsen Organen, abg e fon dert, fondern höchst wahrscheinlich erft in den Theilen, aus denen fie in den verschiedenen Zeiten excernirt wurde, bereitet worden fey, scheint allerdings durch die während der Dauer dieser neuen Secretion ganz aufgehobene Reizbarkeit und Thätigkeit der indess aus Mangel an Reizen in einen wahren Torpor verfallnen eigentlichen Saamenablonderungs - und Zeugungsorgane, so wie durch das wechselseitige Verhältnils zwischen den eintretenden Momenten des Wiedererwachens der Kraft in den Zeugungstheilen, die fich fogleich durch natürliche Sasmenergiefsungen äußerte. und den gleichzeitigen Pausen in dem Phänomen an den Händen bestättigt. Zu bedauern ift es nur, dass der französische Beobachter zur nähern Beurkundung des letztern nicht auch mehr Rückficht auf die aufsere Beschaffenheit und etwannigen Veränderungen der äussern Zeugungstheile, besonders der Hoden, nommen hat.

Es bleibt uns daher nur eine Erklärungsart, oder vielmehr ein Erklärungsversuch, als der einzig annehmhare, für den Causalzusammenhang jener krankhaften Erscheinungen übrig, ein Process in der thierischen Oeconomie, von dem sich freilich die innere Möglichkeit und Modalität nicht deutlich einsehen

läst, aber auch deswegen noch lange nicht widerlegt wird: ich meine die actio cder functio organi vicaria, oder das durch die Eintretung gewisser nothwendiger Bedingungen zur Würklichkeit werdende Vermögen eines Organs, die eigenthumlichen Thätigkeitsäußerungen und Verrichtungen eines andern Organs, dessen Kraft und Action durch andre mehr local oder doch im hervorstechenden Grad auf dasselbe einwürkende Urfachen zur Zeit unterdrückt oder aufgehoben worden ift, als ftellvertretendes Werkzeug in mehr oder weniger ähnlichem Grad der Quantität und Qualität seiner neuen Function und der aus ihr resultirenden Producte zu übernehmen; und dies, unter hinlänglichen Bedingniffen, felbst dann, wenn auch die ursprüngliche eigenthümliche Art der Kraftausserung und die davon abhängenden Producte des in feiner Würksamkeit zur Zeit unterdrückten oder mortificirten Organs von der eigenthümlichen Kraftäusserung und den aus ihr hervorgehenden Producten des andern nun mehr als Stellvertreter die Action des vorigen fupplirenden Organs in Art und Grade noch so fehr abweichend (nur wol nicht, wenn fie ganz heterogen) ift. Doch gilt dieses letztere Verhättniss nicht als Regel; vielmehr dürfte es eher als eine durch die Natur - und namentlich auch in dem obigen Factum bestättigte Ausnahme von dem nach meiner Meinung vielleicht aufzustellenden Gesetz feyn, dass in der Regel, und so lange nicht ungewöhnliche und nothwendig abandernde Bedingungen eintreten, der Grad der Fähigkeit (oder will man im näheren Bezug auf den enthaltenen Grund des Handelns oder der Activität felbft.

felbst fagen : das größere Vermögen), des ft ellvertretende Werkzeug für ein audres, in Hinlicht auf dessen Verrichtung, zu weiden, mit dem Grad der Aehnlichkeit zwitchen einem und dem andern Organ In Ablicht auf Mischung und Structur, Art der Kraftausserung, und ihren (materiellen ) Productionen, im geraden Verhältniss ftehe. - Es bedarf übrigens keines Erinnerns, dass diese functio vicaria, wenn auch ihre innere Möglichkeit nur durch Würkungen der festen Theile begründet wird, nur in fo fern wahrgenommen werden kann, in so fern sie sich in Absonderungsorganen durch vicare Absonderungen (und Aussonderungen thierischer Materie äußert. Welches die Media jener vicaren Actionen und Productionen oder die vermittelnden Werkzeuge und Potenzen feven. ob die Nerven und ihr Propagationsvermögen allein, oder ob nicht zugleich auch (wenn auch nur im geringern Grade) das lymphatische System und der ihm inhärirende Antheil an eigenthümlicher Lebenskraftsausserung, will ich hier nicht untersuchen, so wie ich mich jetzt überhaupt nicht weiter mit der Theorie diefer wichtigen, und gewiss in der Natur gegründeten Erscheinung - von der freilich ein bloss quantitatives Erregungssystem nichts wissen oder nach obigen Anfichten erklären kann, - und ihren noch lange nicht genug erforschten Gesetzen und Verhältnissen (in Bezug auf innere Opportunität und äussere Einwürkung), beschäftigen kann. Genug, wenn wir in der obigen Beobachtung einen neuen und merkwürdigen Beweis für die Existenz und Mannigfaltigkeit dieser organischproductiven Stellvertretung finden. Die

Die beiden andern Gefichtspuncte, aus denen noch der obige Fall in mehr pathologischer Hinsicht inftructiv wird, will ich nur berühren. Einmal erhält er ein fehr feltenes Beispiel von einem äusserst hohen Grad von Schärfe und-felbit von wahrer Kafticität, den die Saame nfeuchtigkeit bey einem fonft völlig gefunden und robusten Organismus, oder vielmehr aus Uebermaass des organischen Roburs, durch zu langen Aufenthalt in den Saamenbehältern, und relativer allzugroßer Anhäufung, erlangen konnte, fo dass er selbst Entzündung und Brennen der von ihm benässten Hautstellen erregte. Dass indess der nächste Grund der Entwickelung dieser kaustischen Schärfe nicht allein in freiwilligen Mischungsveränderungen der vorher schon in natürlicher Qualität von den Saamenorganen abgesonderten Materie, in so fern diese etwa durch zu lange Ruhe des abgesonderten Saftes, allmälige Schwächung der lebendigen Einwürkung der enthaltenden Theile auf das Contentum, oder auch durch zu starke und zu lange fortgesetzte Wiedereinsaugung der mildern und wässerigten Bestandtheile begünstigt werden konnte, aufzusuchen ift, sondern dass hier vorzüglich auch Rücklicht genommen werden muffe auf den widernatürlichen Character der Thätigkeit und Absonderung in den saamenbereitenden Organen, der theils durch einen hohen Grad indirecter Schwäche, in den fie durch den Mangel an äufseren Erregungsmitteln verfetzt wurden, theils und vorzüglich auch durch den neuen und krankhaft verändernden Reiz des schon durch jene ersten Bedingnisse einige Ahweichung von feiner naturgemäßen Mischung zu erleiden fähigen

Saamens auf seine Secretionswerkzeuge leicht entstehen konnte, wird in diesem Fall noch besonders durch die gleiche scharfe und kaustische Natur der in der Folge durch den Aster ausgesonderten Saamenseuchtigkeit (oder auch eines höchst ähnlichen Analogos von dieser), die doch alter Wahrscheintichkeit nach nicht in den eigentlichen Saamenorganen selbst abgesondert worden war, bewiesen. Merkwürdig bleibt hier auch das regelmäsig - Periodische in den (jährlich wiederkehrenden) Saamenausleerungen aus der Harnröhre.

Endlich enthält auch jene Beobachtung einen Beweis für die so vielsältig bestrittne Behauptung, dass
allzugrosse und anhaltende Enthaltsamkeit
von der Bestriedigung des Geschlechtstriebes, bey grossem Robur des Körpers, wirklich sowohl auf die Gesundheit und den narurgemässen Erregungs- und Functionszustand des gesammten Organismus im Allgemeinen, als auf die Stärke und Thätigkeit der Zeugungsorgane insbesondre sehr nachtheilige und krankhast verändernde Einslüsse aussern könne. Die weitere Deduction dieser Resultate bleibt dem Leser überlassen.

Fine mer! würdige Misgestaltung eines Kindes. Aus Collombs Werken \*) mitgetheilt von dem Prof. Harles.

Der folgende Fall einer außerordentlichen Monstrofirat eines zu frühzeitig gebohrnen Kindes scheint mir um so mehr eine Stelle im Archiv für die Physiologie zu verdienen, da er unstreitig in leiner Art einzig ift. und die auffallendsten Beweise für die sonderbarften und ungewöhnlichsten Abweichungen der organischen Form und der Zusammensetzung des ganzen Organismus in fich vereinigt. Merkwürdig ift dabey zugleich die sonderbare und mehr als zufällige Regelmässigkeit und Ordnung in diesen Aberrationen der thierischen Form felbit, so wie überhaupt das hier ganz eigene Verhältnis der widernatürlich und atypisch geforinten Organe zu den übrigen ganz natürlich gebildeten, in Hinficht auf Anzahl und Zusammensetzung, ist zwar etwas alt, und schon vom Jahr 1752. Aber, er verliert dadurch nichts an Interesse, und hat vor vielen andern angeblichen oder verfällehten Beobachtnigen von Monftris den Vorzug der Authenticität. Denn der B. Collomb, ein in der Ausübung der Kunft mit Ruhm und Verdienst grau gewordener Lehrer der Anatomie

<sup>\*)</sup> Octres medico-chirurgical par B. Collomb. ancien Prof. au Coll, de Chirurg, de Lyon. Lyon und Paris 1797.

tomie und Wundarzneyknnstzu Lyon, hat nicht blos feine Beobachtung desselben der dafigen ehmaligen Akademie der Wiffenschaften mitgetheilt, sondern das monströse Kind wurde auch am Tage der Vorlesung des folgenden Collomb'ichen Aufsatzes, und während derfelben (am 7ten August 1752.) den Augen der Akademie zur öffentlichen Belichtigung ausgestellt. theile hier die Collombsche Erzählung ganz einfach und ohne weitere Zusätze mit, je weniger ich mich im Stande fühle, etwas zur reellen Erklärung folcher in Abficht auf Ursprung, innere Möglichkeit, und Verhältniss zum Leben und zur Lebensenergie, im Ganzen und im Einzelnen wol kaum erklärbaren Misbildungen beyzufügen. Immer enthalten dennoch dergleichen Beobachtungen widernatürlich oder ganz außergewöhnlich und zwar in verschiedenen Fällen verschiedentlich organisiter, und doch in Ansehung ihrer Haupteigenschaft und ihres Hauptzwecks des Lebens und der (allgemeinen oder speciellen) lebendigen Thätigkeit mit den natürlich geformten ganz oder fehr nahe übereinkommender thierischer Individuen oder Theile\*) Stoff genug zu Ideen oder vielmehr Fragen über das Verhältniss der thierisch organischen Form zur thierisch organischen Lebensäusserung und Function im Ganzen hau

<sup>\*)</sup> Dies gilt besonders in Bezug auf die vorzugsweise sogenannten organa vitalia, und mithin in der nachstehenden Beobachtung vorzüglich in Bezug auf das in Ansehung
des Verhältnisses seiner ungewöhnlichen Form zu seiner
(wahrscheinlich in der kurzen Periode seines Lebens der natürlichen vollkommnen ahnlich gewesenen) Lebensäusserung
und Function am meisten merkwurdige doppelte Herz
mit seinen Gesäsen.

und im Einzelnen, und über den höhern oder mindern Grad der Bedingtheit der letztern durch die erstere (welcher mindere Grad vorzüglich in und aus Fällen der folgenden Art annehmlich zu seyn, und diese Fälle besonders instructiv zu machen scheint). Und dies ist auch wol der Gesichtspunct, aus dem dergleichen Beobachtungen für den Physiologen am fruchtbarsten seyn dürsten.

Auf die Nachricht sagt Collomb, dass Margareth Burat, eine Seidenarbeiterin, im siebenten Monate
ihrer Schwangerschaft mit einem Kinde von ungewöhnlicher Gestalt niedergekommen sey, begab ich mich
mit Herrn De ville zu ihr. Wir sanden würklich
ein neugebohrnes Mädchen, das nur ein einziges
Auge in dem mittlern und untern Theil des Stirnbeins, keine Nase, keinen Mund, und die
Ohren in der Gegend des Luftröhrenkopss
gelegen, hatte. Was den übrigen Kops betraf, so
schien er uns wohlgebildet zu seyn.

Bey näherer Erkundigung nach den Umständen, die diese Niederkunst begleitet hatten, hörten wir, dass die Frau sehr glücklich entbunden worden wäre, und dass das kind nur drey Stunden gelebt hätte-Ich ließe nun das Kind zu mit ins Haus bringen, um mit Sorgsalt den Augapsel, und die Structur des Kopses und Körpers zu untersuchen.

In dem einzigen Auge dieses Kindes, das weit größer als gewöhnlich war, bemerkte man zwey durchtichtige Hornhäute, zwey Regenbogenhäute, und zwey Pupillen. Vier Augenlieder schlossen dieses Cyklopenauge, und bildeten vier gleiche Winkel, einen obern, einen untern, und zwey Seitenwinkel. An ihren Rändern waren fie mit Wimpern besetzt.

Ich machte nunmehr die Haut von dem Stirnbein los, und nahm das Auge aus seiner Orbita heraus. Der zur Bewegung des Augapsels bestimmten Muskeln waren nur vier, der obere gerade Augenmuskel (levator, s. rectus superior) der untere gerade A. (depressor, s. rectus inferior), der äussere, und der innere gerade A. (adductor, und abductor). Die beiden schiesen Augenmuskeln sehlten. Die Conjunctiva umschloss genau jede der beiden durchsichtigen Hornhäute, und trennte beide in der Distanz von ohngesähr einer Linie von einander. Ich öffnete das Auge, und sand in ihm eine Krystallinse, die gläserne Feuchtigkeit, und den Sehnerven, alles ganz natürlich beschaffen.

Eine merkwürdige monströse Differenz liess das Knochengebäude des Kops und Gesichts entdecken. Denn der Schädel dieses-Kindes bestand nur aus sieben, (wenn man nemlich für den natürlichen Schädel acht, und das sphenooccipitale für zwey Knochen annimmt), und das Gesicht aus einem einzigen Knochen. Das Stirnbeinhatte eine dreyeckigte krummlinichte Figur; sein mittlerer und äußerer Theil war durch eine perpendiculär herabgehende Criste abgesondert, und sein unterer Theil machte gleichsam nach vorwärts eine Falte von der Breite einiger Linien, durch welchen Umschlag der Knochen viel Aehnlichkeit mit dem hintern Theil eines Casquets erhielt. Er

war übrigens mit den beiden Scitenbeiren, dem Keilbein, und dem die Stelle des Oberkieters vertretenden Knochen verbunden.

Die Scheitelbeine und das Hinterhauptsbein hatten nichts Besonderes. Auch die beiden Schläsebeine waren sast ganz natürlich beschaffen. Nur waren sie etwas herabwärts verlängert, und standen mit ihrem untern Theile statk nach vornen heraus, so dass die zitzensörmigen Fortsätze und die äußern Gehörgänge sich am vordern und obern Theil des Halses besonden. An der Stelle der Jochsortsätze waren zwey kleine abgerundete Erhabenheiten.

Diese Knochen waren nach oben mir den Scheitel, beinen durch eine Schuppennath, nach hinten und unten mit dem Scheitelbeine, und nach vorne mit dem Körper und den Flügeln des Keilbeins vereinigt, so zwar, das sie auch vermittelst ihrer Felsentheile unter sich verbunden wurden, und das Cranium in seinem vordern untern Theil schlossen.

Das Keilbein war an seinem äußern Theil sehr eben; in seinem innern Theile sand sich blos der Sattel, die processus elinoidei, und zwey sissurae sphenoidales. Dieser Knochen hatte seine Verbindungen mit dem Stirnbein, den Scheitel und Schläsebeinen.

Wir bemerkten, dass alle diese Schädelknochen vollkommen unter sich vereinigt und wohlgebildet waren, und dass gar keine Fontanelle vorhanden war.

Das Geficht dieses Kindes bestand, wie gesagt, nur aus einem einzigen Knochen, welcher eine dreyeckigte Gestalt hatte, dick, und einen Zoll breit war. Von den drey Winkeln, die er machte, endigten sich die beiden Seitenwinkel mit einer flachen Apophyse, und der viel größere dritte und vordere war an seiner Kante abgerundet. Dieser Knochen hatte seine Verbindungen mit dem Stirnbein vermittelst seiner beiden flachen Fortsätze, die sich in zwey kleine Vertiefungen an den untern und Seitentheilen des Stirnbeins an dem Orte seiner oben erwähnten Falte (oder Kammes) einsügten, so dass die Verbindung dieses Knochens mit dem Stirnbein das foramen orbitale vollendete. Mit seinem hintern Theil war der Gesichtsknochen in den Körper des Keilbeins eingesügt, und durch seinen vordern ein wenig inclinirten Winkel gab er dem Gesichte die Gestalt eines Kinns \*).

Im Verfolg unserer Untersuchungen öffneten wir nun den Hals, die Brust, und den Bauch. Im Halse sanden wir weder eine Luftröhre, noch eine Speiseröhre. Aber an ihrer Stelle stießen wir aus einen großen weißen ziemlich weichen drüßigten Körper. Wir öffneten ihn an verschiedenen Orten, konnten aber in ihm nichts anderes als eine lymphatische Masse wahrnehmen. Seine Figur gränzte an das Eyrunde, und er nahm den ganzen vordern Theil des Halses ein.

Nach Eröffnung der Brusthöhle sanden wir in ihr zwey Herzen, jedes in sein eignes Pericardium eingehüllt. Sie waren durch das Mitteltell von einander getrennt, so dass das eine Herz in der linken, das andere

<sup>\*)</sup> Es scheint überhaupt, als wenn die ganze obere Maxille sammt den übrigen Gesichtsknochen gesehlt habe, und der vorhandene Knochen blos die untere Kinnlade gewesen sey.

dre in der rechten Brusthöble lag, und die Spitze des einen gegen die linke Seite, die des andern gegen die rechte gekehrt waren. Die aus ihnen herausgehenden und in sie hineingehenden Gefässe waren solglich auch gedoppelt, aber sie vereinigten sich ohngefähr in der Entsernung von neun Linien vom Herzen dergestalt, dass sie von da an nur die gewöhnlichen Gesässtämme bildeten.

Wir fanden auch in der Brust kleine Lungen, die an den Herzbeutel und dem Rippensell sest anhingen, und so derb und compact waren, das sie in ihrer Substanz den Lebern der jungen Hühner glichen.

In der Bauchhöhle war alles natürlich beschaffen, bis auf den Magen, dessen Gestalt und Lage ungewöhnlich war. Er hatte eine sphäroidische Figur, und lag in der Mitte der epigastrischen Gegend. Sein Grund, oder blindes Ende, war an das Centrum nervolum des Zwerchmuskels besestigt, und sein Hals öffnete sich in den Zwöltfingerdarm. Er hatte nemlich nur die se einzige Oeffnung (oder den Pylorus), und die Cardia sehlte ganz.

An den übrigen Eingeweiden und Gliedmassen war nichts Widernatürliches zu finden, Verwandlung der Knochen in Fleischsubstanz; ein Beytrag zur Pathologie der thierisch - organischen Materie, vom Prof. Harles \*).

Ein junger Mensch von 15 Jahren hatte seit drittehalb Jahren an der linken Seite des Gesichts eine Geschwulft. die diese Seite um ohngefähr drey Zolle höher machte, als die rechte. Die Geschwulft war in ihrem ganzen Umfang hart, ohne Röthe und auch beynahe ohne Schmerz. Sie hatte mit einem unschmerzhaften Aufschwellen über dem Jochbein und dem untern Theil des Schläsebeins angefangen, und nur erst sechs Monate nach ihrer Entstehung weiter um fich gegriffen. Der Knabe war übrigens wohlgebildet. An dem leidenden Orte hatte er aber öfters rheumatische Zufälle gehabt, die immer nur einige Tage dauerten. Von der Zeit der Zunahme der Geschwulft an wurde die Bewegung der Kinnlade und das Kauen und Hinabschlingen sehr beschwertich. Zwey Monate nach der Zeit, da Collomb den Kranken gesehen hatte, konnte er gar keine Nahrung mehr, weder feste noch flüssige, zu fich nehmen, und ftarb.

Die nach dem Tode von Collomb geöffnete Geschwulst schloss in sich eine weisslichte, der Substanz eines Scirrhus ähnliche Materie. Der Oberkiefer, das Jochbein, der untere Theil des Schläsebeins, der zitzen-

förmige

<sup>\*)</sup> Nach Collomb Oevres med. chir. \$. 72.

formige Fortsatz; und ein Theil des Winkels der untern Kinnlade, waren durchaus in eine fleischichte Substanz verwandelt.

Collomb fügt noch eine ähnliche Beobachetung bey, die er an einem damals noch lebenden erwachsenen Manne machte. Auch bey diesem fanden sich die nemlichen Zufälle, aus der nemlichen Ursache; beträchtliches und unschmerzhastes Ausschwellen über dem Schläsebein und dem zitzensörmigen Fortsatz der linken Seite, das sich in der Folge über das ganze äussere und innere Ohr, das Jochbein, und den Winkel der untern Kinnlade verbreitete. Die Gesehwusst wurde alsdann sehr erhaben, hart, sest, und schmerzhast. Sie erschwerte sehr die Bewegung der untern Kinnlade und das Schlingen. Auch starb der Kranke daran. Von einer Leichenöffnung wird indessen hier nichts bemerkt.

Die Ursach dieser und ähnlicher Veränderungen (die wol nicht so sehr selten vorkommen düssten) lag wol ohne Zweisel in den Würkungen des rheumatischen Reizes auf das Lymphsystem der Knochen und (wahrscheinlich) vorzüglich der Knochenhaut, wodurch eine Art langwieriger und langsamer Entzündung, übermässiger Zussuss der plastischen Lymphe und thierischen Gallerte, auch wol neue Absonderung derselben in neu organisisten Gefässen, und eben dadurch Mollities und Austösung der Knochensubstanz bewürkt ward.

Krankheiten der Muskelsasern, die in ihrer verletzten Mischung und Form gegründet sind; vom D. von Schallhammer.

#### §. I.

Die Substanzen der materiellen Welt würken gegenfeitig in einander. Dem reizenden Körper würkt der
gereizte entgegen. Dadurch werden die innern Zustände, folglich auch die Phänomene beider Körper
verändert. Dies Gesetz ist allgemein für die anorgische
und organische Natur. Durch dasselbe wird eine gränzenlose Regsamkeit überall, und besonders im organischen Naturreich unterhalten.

In der organischen Natur, im Thierreich, und vorzüglich in dem Nervenmark und der Muskelsaser der Thiere, ist die Empfänglichkeit für äusere Eindrücke am größten. Welche leise Receptivität in den Nerven, welche rasche und starke Krastäusserung in den gereizten Muskeln! In einer eigenthümlichen Form und im vergrößerten Maass geben sie die empfangenen Eindrücke zurück.

So wie die Nerven mit den seinsten Zerästelungen sich über alle Theile des Körpers verbreiten, so dringt die Muskelsaser als Begleiterin der Arterien in alle Organe ein. Während der Nerve im Inneren des Microcosms wacht, und seine Geschäfte betreibt, würkt sie nicht allein in demselben, sondern auch auf die Ausen-

welt. Sie würkt für die Erhaltung der körperlichen Oekonomie, und vollstreckt die Besehle der Seele. Mus kel und Nerve scheiden Thier und Phanze.

Das Geschäfft der Muskelsaser besteht in einer wechselseitigen Dehnung und Anziehung ihrer Bestandtheile; der Mechanism des Körpers modificirt die Form ihrer Action. Beide Phänomene werden würklich durch eine denselben vorlautende Veränderung der Mischung ihrer Bestandtheile, die einen Wechtel der Coharenz nach sich zieht. Ihr Vermögen zu dieser Action ist ihre Contractilität; die Außenreize, die ihren innern Zustand verändern, sind ihre Reize; und ihre Empfänglichkeit, sich durch Reize verändern zu lassen, ihre Reizbarkeit. Der Inbegriff dieses ihres Vermögens ist gegründet in ihrer Mischung und Form und dem bestimmten Verhältniss derselben zur übrigen Organisation.

Zur vollständigen Naturlehre eines thierischen Organs gehört die factische und rationelle Darstellung aller seiner chemischen und mechanischen, kranken und gesunden, innern und äussern Verhältnisse. In gegenwärtiger Abhandlung will ich es versuchen, die Abweichung der Mischung und Form der Muskelsascr von ihrer Normal aufzustellen. Bedarf ich Entschuldigung, so wird sich diese nicht auf den Gegenstand, sondern auf das Gewagte und Unvollständige meiner Bearbeitung desselben beziehen müssen. In magnis voluisse sate est.

#### 6. 2

Es ist nicht so leicht eine treffende Definition der Muskelfaser zu geben. Die von ihrem Habitus und von ihrer Action hergenommenen Zeichen sind zweiselhaft, und an einer genauen chemischen Zergliederungderselben sehlt es uns noch. Dazu kommt noch, dass
die Physiologen nicht nach einer sesten Regel, bald
nach dem Zeichen von ihrem Habitus, bald nach ihrer
Action über ihr Daseyn entscheiden. Daher ist auch
jener berüchtigte Streit über die zweiselhaften Mus kelfasern in der Regenbogenhaut, der Gebährmutter, der.
Gallenblase und den Saugadern noch nicht geschlichtet.

Ich will mich deswegen, um jedem Zwiste auszuweichen, blos auf jene mus kulöse Theile einschränken, die als solche allgemein anerkonnt sind, und deren äussere Charactere über ihre Natur keinen Zweisel gestatten.

#### S. 3.

Die Muskelsibern bestehen aus länglichten, weichen, seuchten, halbdurchsichtigen Fäden, die in warmblätigen Thieren eine gelbrothe Farbe, eine geringe Federkraft haben, und in paralleler Richtung, durch Zellgewebe verbunden, neben einander liegen. Sie besitzen das Vermögen unter gewissen Bedingungen sich zusammenzuziehn oder (nach Sömmering) zu erzittern. Zwischen ihnen laufen Nerven und Gefäse fort.

Diese Fibern, in eine Fläche ausgebreitet, nennt man eine Muskelhaut; Muskeln heisen sie, wenn sie in dickere Massen oder einen Bauch aggregirt sind. Beide sollen der Gegenstand unserer Betrachtung seyn, in so fern sie krankhaste Veränderungen darbieten.

Erft werde ich von den Fehlern der Form, wohin ich ihre Zahl, Größe, Lage, ihren Zusammenhang u. f. w. rechne; dann von den Abweichungen ihrer Mischung, die fich fowohl auf die Quantität als Qualität der Bestandtheile bezieht, sprechen.

### 6. 4.

Veränderte Lage. Bey keinem Organ ift wol seine Lage von größerer Wichtigkeit, als bey den Mufkeln, welche bestimmt find, andere Theile nach gewissen Richtungen zu bewegen; denn die Richtung der Bewegung hängt blos von dem räumlichen Verhältniss des Muskels zu dem Theile ab, woran er befestigt ift. Welchen Einfluss übrigens die Lage der Mulkeln auf die Leichtigkeit, Stärke und Geschwindigkeit der Bewegungen habe, ist durch die Schriften der Iatromathematiker hinlänglich dargethan.

Kleine Abweichungen ausgenommen, tritt die Natur hierin nur felten, nur in Missgeburten, aus ihrer festgeletzten Ordnung heraus.

Mehrere Abweichungen dieser Art an monströsen Körpern erzählt uns Haller a). So verlohr fich in einer Frucht der Deltamuskel in den brachialis internus; der biceps war fo kurz, dass er sich am Oberarmbeine endigte, und von diesem Knochen entstand ein eigner Beugemulkel, der fich am Cubitus anheftete 6). In einer andern fehr, missgebildeten Frucht mit Einem Schen-

a) Opera anat. argum, min, T. III. XXXIV. de monftr. L. I. 8.

b) Petit mem. de l'academie 1733. p. 21.

Schenkelbeine und zwey Knieschesben, endeten sich alle Muskeln, die sonst am Schenkelknochen besestigt sind, am Steissbeine c).

Zu diesen Fehlern der ersten Bildung gehören auch die Fälle von der abnormen Lage des Herzens, wo die Spitze in der rechten, die Basis in der linken Brusthöhle d), oder das ganze Herz auf der rechten Seite e) lag; oder, wie Torrezf) beobachtete, wo die Spitze autwärts, die Grundsiache nach unten gekehrt war.

Mollembrok fand die Lungenkammer eines Herzens auf der linken, die Aortenkammer auf der rechten Seite gelegen g). Büttner beschreibt einen Fall, wo das Herz nacht aus der Brusthöhle heraus hing h).

Merkwürdige Fälle dieser Art enthält das vortreffliche Cabinet des Herrn Geh. Raths Meckel.

Dies sind Verirrungen der Natur, die man zur Klasse der Missgeburten zählen muß. Kleinere Abweichungen in der Lage der Muskeln (die mehr den Namen von Varietäten oder Naturspielen verdienen) sindet man sehr häusig bey den kleinern Muskeln, besonders der Hände und Füsse, des Kehlkops, Zungenbeins,

Beckens

c) Daubenton description du cabinet du roi T. III. p. 203.

d) Ephem, Nat. cur. Dec. I. an. 2., obs. 76. -- Fr. Hoff-mann cardianastrophe, dist. recus. in opp. Suppl. II.

e) Ahhandlungen der Josephin, Acad, in Wien Th. I. S. 273.

f) Mémoires des savans étrang. T. I. p. 140.

g) Senac traité du coeur, L. IV. C. IX. 7.

h) Anatomische Wahrnehmungen, Königsberg 1769. p. 88.

Beckens u. f. w. Ja selbst grössere Muskeln sind davon nicht ausgenommen, besonders die innern schiefen und geraden Bauchmuskeln, der innere und große Brustmuskel, der lumbocostalis, psoas etc. Es ist hinlänglich, wenn ich mich hierüber auf Sömmering beruse i).

Uebrigens lässt es sich aus mechanischen Gesetzen leicht begreisen, dass manchmal eine ganz unbedeutende Abweichung der Lage eine beträchtlich abweichende, ja entgegengesetzte Richtung der Bewegungen zur Folge haben könne, besonders bey solchen Muskeln, die an cylindrischen oder sphärischen Theilen besestigt, und eine drehende, wälzende Bewegung in diesen zu bewürken bestimmt sind, z. B. die Pronatoren und Supinatoren der Hand, die Muskeln des Augapsels u. s. w. Daher sind die Anatomen noch verschiedner Meinung über die Würkung der schiesen Augenmuskeln.

Isenslamm k) vermuthet, dass das Verwachsen des Körpers sehr oft in einem angebohrnen Fehler der Muskeln seinen Grund habe, so dass entweder einzelne Muskeln zu stark wären, oder eine sehlerhafte, oder mit den gleichnamigen Muskeln der andern Seite nicht übereinstimmende Lage hätten, und so durch ihre ungleiche Würkung jene Verunstaltungen der Knochen veranlassten. Er beruft sich auf einen Fall, wo die Kinder zweyer missgebildeter Eltern alle wohlgestaltet

i) S. Th. Sommering vom Baue des menschlichen Körpers, Th. III.

h) Versuch einiger pract, Anmerkungen über die Muskeln-5, 112 -- 123.

staltet gebohren wurden, und bis zum soten oder 12ten-Jahre ihren guten Wuchs behielten; von dieser Zeit an aber (wo die Muskeln mehr Thätigkeit und Stärke bekommen) beide, und zwar auf eine der Verunstaltung der Eltern ganz ähnliche Art, zu verwachsen anfingen.

Eben so, glaubt er, müsse man die Krümmung rachitischer Knochen von einer ungleichen Würkung der Muskeln erklären, und er räth daher, dieser Verunstaltung durch solche körperliche Uebungen Einhalt zu thun, welche die zu stark würkenden Muskeln erschlaffen, ihre Antagonisten aber in Thätigkeit setzen. Er versichert, auf diese Weise selbst eine solche Verunstaltung ganz geheilt zu haben.

Ob nicht das angebohrne Schielen manchmal in einer fehlerhaften Lage der Augenmuskeln seinen Grund hat?

Das räumliche Verhältnis der Muskeln kann auch durch krankhafte Ursachen verändert werden, wenn gleich die Lage, die sie bey der ersten Bildung erhalten haben, vollkommen mit dem Normal der Natur übereinstimmt; und zwar entweder durch veränderte Stellung der Theile, woran sie sich besestigen, wie bey Luxationen, Brüchen und Krümmungen der Knochen; oder durch Verschiebung der Sehnen, und des mittlern Theils der Muskeln selbst, wie wir es bey Knochenauswüchsen und andern Geschwüssten, bey Tetanus, Trismus, Convulsionen, und nach raschen willkührlichen Bewegungen manchmal beobachten.

Die erstern dieser Fälle kommen sehr oft vor, und ihre Folgen in Rücksicht der «gestörten Bewegungen sind find hinlänglich bekannt. Die letztern Zufälle abernemlich die Verschiebungen der Muskeln durch ihre eigne Bewegung, scheinen noch nicht mit der gehörigen Aufmerklamkeit beobachtet zu feyn. Pouteau 1) ift der erfte, der eine bestimmte Erklärung diefes Zufalls zu geben verfucht hat. Er nennt ihn Verrenkung der Muskeln. Die Ursache dieser Verrenkung fucht er in einer gleichzeitigen, aber ungleichen Action benachharter Muskeln oder neben einander liegender Bündeln deffelben Mulkels, oder in einer ungewöhnlichen Stellung der festen Theile in dem Momente, da die an ihm befestigten Muskeln in der Action begriffen find. Daher kommt diefer Zufall am Rücken am häufigsten vor, theils wegen der Menge und verwickelten Lage der hier liegenden Mufkeln, theils wegen der mannigfaltigen Bewegungen des Rückens. Daher jener Schmerz und die Unbeweglichkeit, welche oft plötzlich entstehn, wenn wir den gebeugten Rücken rasch aufrichten wollen. Ausserdem find alle langen und dunnen Mulkeln diesem Zufalle am meisten unterworfen. Pout eau behauptet auch, dass die Abweichung des fleischichten Theils der Muskeln häufiger fey, als ihrer Sehnen, da diese durch Bänder u. f. w. mehr in ihrer Lage gesichert find. Uebrigens werden die Muskeln vorzüglich durch ihre Aponevrosen vor jenem Zufall geschützt, besonders da diese eben an den untern Theilen der Extremitäten, wo die Gefahr der Ausweichung größer ift: mehrere Stärke zu haben fcheinen.

Jene

<sup>1)</sup> Poureau vermischte Schriften von der Wundarzneykunst, übersetzt von Rumpelt,

Jene Verrenkung der Muskeln setztimmer Spannung und Zerreisung des Zellgewebes, der Gefässe und Nerven voraus; daher gesellen sich jederzeit Sugillationen und bedeutende, manchmal ganz unerträgliche, Schmerzen hinzu. Die Bewegung wird gehindert, und der Theil, an dem der leidende Muskel besessigt ist, wegen der Spannung und Verkürzung der Fibern nach der einen Seite hingezogen.

Pouteau beschreibt m) einen Fall, wo die Splenii der einen Seite v rrenkt zu seyn schienen, und wo er selbst die Reposition unternahm, die sonst immer Marktschreyern und sogenannten Streichern überlassen wird.

Fndlich glaubt er n), dass auf ähnliche Weise auch einzelne Fibern eines Muckels verschoben werden könnten, und dass daher jene vorübergehende Schmerzen entstünden, die wir manchmal bey raschen Bewegungen des Körpers empfinden.

Zur veränderten Lege der Muskeln mus man auch jene Umkehrung der Zunge rechnen, die Sauvages paraglosse deglutitoria nennt, und die bey Kindern manchmal die Folge eines erschlassten oder durchschnittnen Zungenbändchens, bey den Negersclaven aber ein Mittel ist, sich von einem elenden Leben und der Gewalt der verworfensten Menschen zu befreyen.

Eben so gehören hieher die Fälle, wo das Herz wegen krankhafter Ursachen, z. B. wegen Zerstörung der Lunge, eine ungewöhnliche Lage annahm o). Auf ähn-

m) 1, c. p. 394.

<sup>91 ) 1.</sup> c. p. 384.

<sup>+)</sup> Journ, des favans 1568. n. 3.

ähnliche Weise sank in einem Schwindsüchtigen das Zwerchfell bis zum Darmbeine hinab p), und in einem an der Bauchwassersucht kranken wurde es durch die Menge des Wassers bis zur Kehlehinausgedrückt q).

Unter die veränderten Verhältnisse der Mutkeln zu den benachbarten Theilen glaube ich mit Recht ihre Verwachsungen mit demselben zählen zu können.

Die Bewegung wird dabey mehr oder weniger gestört. Die Verwachfung seibst setzt immer solche Zufälle voraus, die zu Ausschwitzung und Gerionung der
Blutsaser Gelegenheit geben, als Entzündung, Eiterung,
Rheumatism, Wunden u. s. w.

Haller r) sagt, die Verzehrung des Fettes durch Eiterung habe oft die Verwachsung der Muskeln mit der Haut zur Folge, und man könne daher dieses Uebel am würksamsten durch Bähung des Gliedes mit Abkochungen thierischer Eingeweide heben, weil die Haut daas, die settigen Theile wieder einsauge. — Aber jene Verwachsung scheint wol aus der vorhergegangnen Eiterung sich besser erklären zu lassen, und wir können ihren Grund um so weniger in der Verzehrung des Fettes suchen, da wir bey Schwindsüchtigen oft fast gänzlichen Mangel desselben, und die Haut noch schlasser und loser, als im gesunden Zustande, finden.

Beyspiele von Verwachsungen der Muskeln an benachbatte Theile kommen in der täglichen Ersahrung

fo

p) Haller element, Phys. III. 74.

<sup>4)</sup> Lieuraud hift, anat, med, II. p. 100.

<sup>7)</sup> Haller element, Phys. T. IV. L. XI. S. I. f. 7-

so häufig vor, dass es überflüssig wäre einzelne Fälle hier anzusühren. So findet man auch das Zwerchsell an die Leber und den Magenmund s), das Herz überall an den Herzbeutel verwachsen t), u. dgl.

### S. 5.

So groß auch die Zahl der Mulkeln im menschlichen Körper ift, so selten erlaubt sich doch die Natur hierin bedeutende Abweichungen.

Es versteht sich von selbst, dass durch überzählige Muskeln die Stärke oder Mannigsaltigkeit möglicher Bewegungen vermehrt, und eben so durch den Mangel gewisser Muskeln vermindert werde.

So gab es, wie Valaverda fagt, Menschen, die an gewissen Stellen des Körpers ihre Haut bewegen konnten, weil ihre Lederhaut mit Muskelsbern besetzt war u). Bartholin v) fand bey einem Mann, der bey seinem Leben vorzügliche Stärke und Fertigkeit in seinen Bewegungen zeigte, besondre Muskeln an den Lenden, dem Ellenbogenbeine und an der kleinsten Zeehe. — Durch einen eignen Muskel hob sich bey einem andern mit der Haut der Stirne immer zugleich die

s) Pezold von Verhärtung und Verengerung der Magenmunde S. 43 fqq.

e) Baillie Anatomic des krankhaften Baues, mit Zusatzen von Sömmering S. 4.

<sup>#)</sup> Bonnet fepulchr. L. IV. S. XII, obf. 4.

v) Bonnet, 1, c. obf. VI. 5, 2.

die Nase in die Höhe w). La Faye x) beschreibt. drey ungewöhnliche Mufkeln, die er an einem Cadaver gefunden hatte. Einen am Rücken jeder Hand, der von der Speiche seinen Ursprung nahm und sich in zwey Sehnen endigte, die an beiden Seiten des Mittelfingers ihre Anheftung fanden. Der dritte lag auf der linken Seite der Bruft, und bedeckte einen ansehnlichen Theil Jes großen Brustmuskels; die eine Portion desselben war mit dem Bruftbeine und dem Mastoideus verbunden, die andere vermengte fich mit der fechften! Ribbe, mit drey Ribbenknorpeln und dem schiefen Bauchmulkel. - Den zweyköpfigen Armmulkel hat man dreyköpfig geleho y ). Mehrere überzählige Mulkeln. die minder telren vorkommen, nennt Ludwig z). Hieher gehören die Fälle von zwey a) und drey Herzen b) in einem Körper. An Missgeburten find übrigens dergleichen Falle nicht felten.

Eben so finden wir manchmal, dass einige der gewöhnlichen Muskeln sehlen. Is enflamm c) sah ein Cadaver, das an dem einen Beine keinen plantaris hatte. Morgagni sah einmal die M. sternothyreoideos d), ein

w.) Bonnet l. c. obf. V 5. 3.

x) Histoire de l'acad. des sciences 1736. p. 82;

<sup>7)</sup> Journ. de médec. 1764. m. Sept.

z) Primae lineae anat, pathol. p. 17.

a) Haller de corp. hum. fabr. T. II. p. 328.

b) Kerkring Spicileg, anat. obf. 69.

e) 1, c. 5, 114.

d) Morgagni de fed, et causis morb, Epist, VIII. 12:

ein anderesmal die vordern geraden Kopfmufkeln e), an einem dritten den größten Theil des innern Bruftmulkels f) fehlen. Bonnet g) erwähnt eines Falls, wo man gänzlichen Mangel der innern Mufkeln der Hand beobachtete. Der Grund des Schielens liegt bisweilen darinnen, dass einer der geraden Augenmuf keln fehlt h). Bey einem fiebenjährigen Knaben, der feit feiner frühesten Kindheit an Engbrüstigkeit und Husten litt. fand Dimerbroek, dass das Zwerchfell ganz fehlte i). Ueberhanpt kommen dergleichen Abweichungen bey den kleinern Mufkeln nicht selten vor, besonders bemerkt man sie am M. zygomaticus min., omohyodeus; flyloglossus, arytaenoideus obliq., levator costarum long., pyramitalis, ploas min., transversus perinaei alter curvator coccygis, palmaris long., flexor proprius digiti min., quadratus femoris etc. k). Bey den Missgeburten, sagt Haller 1) fehlen die Bauch . und Schenkelmufkeln, die Beuger der Glieder und Finger haufig.

Im Cabinet des Herrn Geh. Raths Meckel sah ich einen Foetus, wo an dem einem Schenkel und Beine gar keine Muskeln, und die Knochen blos mit Haut und Fett bedeckt sind. — Eben da ist ein

Ace-

e) I. c. Epift. LVII; 10.

f) 1. c. Epift. XLIII, 29.

g) 1, c. Lib. IV, S. XII, obl. 5. S. 4.

h) Wrisberg in den Götting, gelehrten Anzeigen von 1781. p. 1683.

i) Lieutaud hift, anat. med. II. p. 100.

k) Sommering vom Bau des menschlichen Korpers, Th, III,

<sup>1)</sup> Op. min, anat. arg. T, HI. L, I, 10,

Acephalus, dem alle Muskeln am ganzen Körper fehlen; eine gallerartige Masse ersetzt ihre Stelle.

Endlich ift es bekannt, dass Muskeln durch Krankheiten zerstört werden können, deren Betrachtung aber, an einem andern Orte vorkommen wird.

# S. 6.

Größe und Form der Mulkeln. Jeder Mulkel hat eine ihm eigenthümliche Form und im Verhältniß zu den übrigen Theilen eine bestimmte Große; doch herrscht hier eine gewisse Breite, und die Natur hat sich einen ansehnlichen Raum für ihre Spiele vorbehalten, wodurch sie die allgemeinen Formen individualissit, und so die Individuen charakterisit.

So unterscheiden wir jeden Menschen schon in seiner ersten Kindheit eben sowohl durch die Umrisse seiner weichen, als seiner harten Theile von jedem anderen.

Jedem fällt der Unterschied in die Augen zwischen den sansten, schmeichelnden Umrissen an den weiblichen Arme einer Yenus und dem muskulösen, kraftathmenden Ansehn der Arme eines Gladiators.

Von dünnen schlaffen Muskeln machen wir täglich den Schluss auf eine schwächliche Constitution; des schwellende gespannte Ansehn derselben ist uns ein Beweis von Fülle der Krast.

Die Normalformen der Mulkeln lehren uns die Meisterwerke der Raphaele, der Mengse und die erhahnen Reste des griechischen Altershums. Abweichungen vom Normal sehen wir täglich an Menschen, die wis wir hässlich nennen, insofern der Grund davon in den weichen Theilen liegt.

Die ursprüngliche Form der Muskeln wird ferner durch verschiedene Zusälle verändert. Sie können erschlafft, zu sehr gespannt seyn, schwinden, Contracturen, Auswüchse, Verlust ihrer Substanz und andre dergleichen Zusälle erleiden, die unten näher betrachtet werden.

Durch Uebung werden die Muskeln härter, nehmen an Krast und Masse zu, und schwellen gleichsam an; man kann dies töglich an denjenigen Muskeln der Handwerker bemerken, die sie bey ihren Arbeiten am meisten anstrengen. Diese Vollheit und Turgescenz der Muskeln scheint selbst auf eine mechanische Art etwas zur Stärke ihrer Würkungen beyzutragen, indem die näher zusammgedrängten Fasern sich wechselseitig spannen und unterstützen.

Hier nur einige Beyspiele von Abweichungen muskulöser Theile von ihrer Normal-Form und Größe.

Haller m) erwähnt eines Herzens in einer Missgeburt, das drey Kammern; eines andern, das gar keine Kammer hatte. In dem Cadaver eines Mannes fand man das Herz ganz platt, wie einen Teller, bey einem andern eine doppelte arteriöse Oeffnung in der Lungenkammer n). Das Herz eines sechzigjährigen Mannes war so klein, wie bey einem Neugebohrnen o). Fälle von

Enor-

m.) Op. min. T. III. VII p. 17.

n) Contaidi Handbuch der pathol, Anat., vom Herzen.

o) Baillie l, c, in Sommerings Zusätzen vom Herzen.

Enormitäten des Herzens find häufig, und follen unten erwähnet werden.

Das Zwerchsell hat manchmal von der ursprünglichen Bildung her eine Oeffnung, die zu Vorfälten der Baucheingeweide in die Brusthöhle Anlas giebt p).

I sen slamm q) sah eine 3 Zolllange Strecke des Colon und den benachbarten Theil des Blind - und Krummdaums ungewöhnlich dick und hart; bey näherer Untersuchung sand er den Grund davon in den Muskelsasen, die röther, härter und viermal dicker als im gewöhnlichen Zustandewaren. Alle Eingeweide befanden sich sonst in ihrer natürlichen Beschaffenheit, und es war keine Spur von Entzündung oder Eiterung zugegen

Bey Verengerungen und Verhärtungen des Magens und der Geftärme findet man ihre Mußkelfasern gewöhnlichverdickt.

Eine ähnliche Verdickung leidet auch die muskulöse Haut der blase, wenn sie durch langanhaltende Reize zu beständigen Zusammenziehungen genöthiget wird; doch nehmen die Fasern nie eine so rothe Farbe an, wie bey andern Muskeln.

Baille und Sommering fanden die Mufkelhaut der Blase bis zur Dicke eines halben Zolls angewachsen r).

Bey

p) Acta erud, Lipf, 1702, menf. Dec.

g) l. c. s. 180, und 183.

r) l. c. p. 178.

Bey einem Manne, der mit besonderer Lust die Speisen wiederkaute, waren die Fasern der Speiseröhre so verstärkt, dass sie einem Mus kel ahnlich sahen s).

Sandifort fand das Zwerchfell ungewöhnlich dick t).

Eben dieser Schriststeller erzählt, dass die Zunge eines Kindes nach einem Fieber zu einer ungewöhnlichen Größe anwuchs, die so zunahm, dass sie im 50sten Jahre dieses Menschen 4½ Zolle lang aus dem Munde heraushing u).

## \$ . 7.

Dehnung der Muskeln. Wenn eine Kraft, die den Muskel ausdehnte, zu würken aufhört; so kehrt er gewöhnlich in seine vorigen Grenzen zurück-Hält aber die ausdehnende Kraft zu lange an, oder würkt sie nur durch einen kleinen Zeitmoment, aber mit zu großer Stärke; so werden die Fasern verdünnt, verlängert und erschlasst, und der Muskel zieht sich nur schwer und langsam, oder nie wieder in seine ersten Grenzen zurückt, theils weil er seine Elasticität und Reizbarkeit verliert, theils vielleicht, weil die Natur den locker gewordenen Zusammenhang manchmal durch neue Zwischentheile ersetzt und gleichsam ausfüllt. So scheint es wenigstens nach einigen Beobachtungen, wovon ich nur eine von Mor-

gagni

s) Bonet fepulchr, 1, III. S. V. obs. 9. Lieutaud II. p. 313.

<sup>2)</sup> Exercit. acad., II. p. 88.

и) Observ. anat. path. L. IV. p. 100.

gagni v) hier anführe, wo die stark erweiterten Wände des Herzens zugleich sehr an Dicke zugenommen hatten.

Uebrigens wird durch jede unverhältnismässige Ausdehnung die Kraft des Muskels geschwächt, und zwar um desto mehr, je stärker und rascher die ausdehnende Kraft würkte, und je länger sie anhielt. Eine vorübergehende oder immerwährende Lähmung ist manchmat die Folge davon.

Wir beobachten dies öfters bey gewissen Arten von Foltern, nach unzweckmäsigen Ausdehnungen bey Einrichtung verrenkter Glieder u. s. w. Hunter sah, dass Gedärme, die er durch Injectionen mit Wasser bis zum Zerplatzen anfüllte, paralytisch wurden! Dasselbe beobachtete Fontana. Eben so verursacht die Anhäufung des Urins bey einem hohen Grade von alschurie Lähmung der Blase.

Diese Folgen sind nicht blos von einer Ausdehnung der Gefässe und Nerven, sondern vorzüglich von der verletzten Form der Muskelsiber herzuleiten, und es ist keine Heilung möglich, wenn nicht die Normal-Form entweder durch einen Ueberrest von Contractisität der Faser selbst, oder vermittelst der Vegetation durch den Wechsel der Materie hergestellt wird.

Endlich kann durch eine langsam und allmälig würkende kleinere Krast manchmal eine ausserordentliche Ausdehnung hervorgebracht werden, ohne dass das Muskelvermögen dabey verlohren geht, wenn es gleich etwas geschwächt wird. Auch hier scheint die

Q 2 Natur

Natur durch Hinzusetzung neuer Theile allmälig wie der den Zusammenhang herzustellen, wozu sie bey einer raschern Ausdehnung nicht genug Zeit hat.

Beyspiele von Ausdehnungen der Muskelhäute sehen wir täglich an den oft ungeheuren Aneurismen.

Hernius w) fand das Herz eines Kindes, das an Beklommenheit der Brust gelitten hatte, größer als ein Ochseuherz. In einem andern Cadaver füllte das Herz fast die ganze Brusthöhle aus, jede Kammer faste 3 bis 4 Pfund Blut, und die Mündung der Aorte hatte den Umfang eines Arms x).

Littre y) sah den Grimm - und Blinddarm bis zur Dicke eines Schenkels ausgedehnt. Die Blase sand man bis zur Herzgrube ausgedehnt z).

Hieher scheinen die sogenannten Diverticula der Blase und Gedärme zu gehören; denen aber gewöhnlich die Muskelhaut sehlt.

Welche große Ausdehnung manchmal eine kleine Kraft durch ihre Dauer bewürken kann, zeigt ein Fall von Baillie  $\alpha$ ). Ein Kirschkern, der drey Tage lang im Sclunde hängen blieb, bildete da einen Sack, der allmälig durch die aufgenommenen Speisen so erweitert wurde, dass er nach fünf Jahren mehrere Unzen faste, und eine ziemliehe Strecke neben der Speiseröhre

herab.

w) Senac traité du coeur L. IV. C. VIII. 3.

x) Conradi Handbuch der path, Anat. S. 410.

y) Mémoires de l'acad. des sciences 1713.

z) Hunter tab, uteri gravidi XXVI

a) 1. c. p. 54.

herabhing. Einen dem Scheine nach ahnlichen Fall bemerkt Ifenflamm b).

### 6. 8.

Durch eine ausdehnende Kraft, die die Intenfität der Coharenz der Mulkelfaler übertrifft, wird fie zerriffen.

Todte Mulkeln zerreifsen um vieles leichter, als Die Muskeln des Unterschenkels, die lebende c). beym Gehen die ganze Last des Körpers tragen, reissen nach dem Tode durch das Gewicht weniger Pfunde entzwey d).

Ausserdem scheint auch selbst in dem sebenden Muskel die Krast seines Zusammenhanges verschieden zu seyn, je nachdem er ruht, oder in Würkung begriffen ift, wo die Zusammenziehung seiner Fasern jeder Ausdehnung mehr zu widerstehen scheint. Ifenflamm e) facht dies durch ein paar Beobachtungen zu beweisen.

Beyspiele von Zerreissungen der Muskeln durch äußere Gewalt sehn wir sehr häufig, besonders im Kriege. Morgagnif) sah an einem Erhengten die sterno - und hyothyreoideos zerriffen und den Ringknorpel unverletzt. Die Blase, die Gedärme, und die Ar-

terien-

b) 1. c. §. 172.

c) Bertier physique du corps anim, p. 292, Borellus L. II. prop. 5.

<sup>4)</sup> Bertier l. c.

e) 1. c. §. 103.

f) l. c. Epift. XIX. 8. 12.

terienhäute bey Aneurismen werden nicht selten bis zur Zerreissung ausgedehnt. Durch eine hestige Erhitzung, durch Tanz und sinnliche Liebe, riss plötzlich die rechte Kammer des Herzens entzwey g).

Senach) erzählt einen Fall, wo eine Flintenkugel, die in die Brusthöhledrang, das Herzzerris, ohne den Herzbeutel zu verletzen.

Seltner geschieht es, dass Muskeln durch ihre eigne Anstrengung zerreissen, und es scheint würklich
widersprechend zu seyn, weil ihre Zusammenziehung
eine Folge ihrer vermehrten Cohärenz ist. Indessen
läst sich jenes Phänomen leicht aus dem Widerstande
der sesten Punkte des Muskels erklären i).

Selten zerreißet der ganze Muskel, meistens nur einige seiner Bündel, und zwar öster an den Enden, als in der Mitte des Muskels, theils weil jene den Punkten des Widerstandes näher liegen, theils weil sie bey der Zusammenziehung, wie es scheint, verhältnissmäsig dünner werden, und der Muskel mehr gegen die Mitte zu anschwillt. Huse land k) hat diesen Zusall genauer beschrieben, und führt einen solchen Fall an.

Eine

g) Abraham Vater de mortis fubitaneae causis 1723. Viteb.

h) I. c. L. IV. C. VI. 2.

i) Wiewohl Isen flamm meint, es sey nur durch Gegenwürkung der Antagonisten die Zerreissung eines Muskels möglich.

E) Neuste Annalen der franz. Heilkunde u. f. w. B. I. S. 441. aus einer differt, de ruptura muscul. Paris 1788.

Eine Zerreissung des Brustmus kels bey Aushebung einer schweren Last bemerkt Bonet 1). Bey hestigen Conyulsionen, sagt Cheselden m), rissen die Schienbeinmus keln eines Menschen entzwey. Eine ähnliche Beobachtung an einem hyd ophobischen Menschen sührt Mead n) an. Bey sehr hestiger Anstrengung zerreisst zuweilen das Zwerchsello), und Gibson p) sagt, dass die Zerreissung des Zwerchsells manchmal die Ursach des plötzlichen Todes bey Pferden sey.

## S. 9.

Derbheit und Schlaffheit der Muskeln. Bey einigen Menschen sind die Muskeln derb und hart, bey andern schlaff und welk. Letzteres sindet man besonders bey Kindern, beym weiblichen Geschlechte, in leukophlegmatischen oder durch Krankheit ersehöpften Körpern; ersteres bey sehr gesunden und robusten Menschen, im jugendlichen und männlichen Alter, und bey sogenannten cholerischen und atrabilarischen Constitutionen.

Zwischen den Wendekreisen und in seuchten Gegenden finden wir die Constitution des Körpers schlaster,

<sup>1) 1.</sup> c. L. I. S. I. in fchol, ad observ. 116.

m) Haller elem Phyf. T. IV. L. XI. S. III S. 27.

<sup>\*)</sup> Mead of poifons p. 136. Er glaubt, daß bey einem Hydrophobifchen alle Muf keln am ganzen Korper entzwey geriffen wären, weil die Convulfionen eine allgemeine Lähmung zur Folge hatten, --- Diefer Erklärung kann wol niemand Beyiall geben!

o) Mémoires de l'acad. des sciences 1733. p. 513.

p) Anatomie of the horse p. 311.

ichlaffer, als in gemäsigten und trocknen Klimaten. Durch Uebung nehmen die Mus keln an Härte und Spannung zu. Hieher gehört eine Gattung von Contractur der Muskeln, deren nächste Ursache in einem krankhaften Uebermaais von Derbheit und Ton zu bestehen scheint.

Den bisher angeführten Phänomenen kann eine doppelte Ursache zum Grunde liegen. Entweder ist würklich der physische Zusammenhang vermehrt, oder es ist blos der Ton der Faser erhöht.

Es haben nehmtich schon die ältern Physiologen behauptet, dass der Muskel nie vollkommen ruhe, sondern eine beständige Aeusserung seiner Contractilität in ihm stattfinde. Ausser den bekannten Gründen, die Haller q) ansührt, wird diese Meinung noch durch die Bemerkung bestättigt, dass der chemischthierische Process, wodurch die Actionen eines Organs würklichwerden, wahrscheinlich nur dem Grade nach verschieden sey von dem Processe, der bey der Ernährung und Vegetation desselben Theils vor sich geht, dass daher der beständige Wechsel der Materie in dem Muskel wahrscheinlich von einem beständigen Wechsel von Zusammenziehung und Erschlassung der Fasern (freylich im kleinern Grade) begleitet werde. Dies-ist was ich Ton nenne \*).

Ob

<sup>9)</sup> Fiem. Phys. T. IV. L. XI. S. II. S. 4.

<sup>&</sup>quot;) So eben erhalte ich die für jeden Physiologen so interessante Schriftdes Herrn von Humboldts, den zweyten Theilseiner Versuche über die gereizte Muskeln und Nervensaser, wo er diese Meinung ebensalls angenommen, und mit dem ihm eignen Scharssan bewiesen hat. Man sehe im zwölsten Abschnitte S. 59. u. s.

Ob vn die Contractur eines Muskels dem erhöhten Ton oder dem vermehrten physischen Zusammenhange zuzuschreiben tey, ist in einzelnen Fällen sehwer zu bestimmen. Die Stricturen, die wir am todten Körper beobechten, scheinen zwar ohne Zweisel von der letzten Uslache herzurühren; doch sind die Fällenicht selten, wo würklich spassische Zusammenziehungen, wie beym Tetanus, bey Krämpsen der Gedärme u. s. w. noch einige Zeit nach dem Tode fortdauern, und selbst die Erscheinungen des Galvanism scheinen zu beweisen, dass Muskelactionen noch nach dem Tode und ohne den Kreislauf des Bluts u. s. w. möglich seyn. Endlich sterben ja nicht alle Theile zugleich, und wir erkennen den Tod des Muskels nur aus der Unmöglichkeit, Actionen hervorzubringen.

Zu welcher Klasse gehören jene Contracturen, die manchmal bey Aneurismen r), und beym Gliedschwamm s) entstehn?

## S. 10.

Schwinden der Muskeln. Wir sehen die Muskeln bald wohlgenährt und voll, bald mager und dünne. Dies hängt theils von der Uebung des Muskels, theils vom Zustande seiner Nerven und Gesässe, als den Instrumenten seiner Vegetation, ab. Außerdem versteht es sich von selbst, dass der allgemeine Zu-

itand

<sup>7)</sup> Trew aneur, spur, hist, et curatio, in Lauth scriptorum latinorum de aneur, collectio, Argentor, 1785 p. 550.

r) Reimari diff. de tum, liga, circa att, etc. Teydae 1757. In Halleri difput, ad morb, hift, et cur fact. T. VI.

stand des Körpers auch auf die Ernährung des Muskels Einfluss habe, wie wir es bey der Schwindsucht sehn.

Die Abmagerung eines Muskels entsteht theils von Verminderung der Säste in ihm, und des Fettes, das zwischen seinen Fasern liegt, theils von Abnahme des Volums der Fasern selbst, ihrer Länge und Dicke nach. Die Zahl der Fasern wird sehwerlich verändert. Zuweilen kann die Abmagerung eines Muskels so weit gehen dass er schwindet, d. i. seine natürliche Länge verliert und Contracturen veranlasst. Dies ereignet sich besonders oft bey lange dauernden und unheilbaren Lähmungen.

Diese Erscheinungen hängen also von äusseren Bedingungen, nicht von einer chemischen Veränderung im Muskel selbst ab; diese würde vielmehr Degenerationen der Substanz, als Schwindsucht, zur Folge haben.

### §. 11.

Ehe ich zur Betrachtung der krankhaften Mifehungsveränderungen des Mufkelsleisches übergehe, wird es nicht unzweckmäsig seyn, noch einiger Erscheinungen Erwähnung zu thun, deren Grund mehr in den Gefässen der Muskeln zu suchen ist, die, im gesunden Zustande die Normal-Mischung derselben erhalten.

In Wassersüchtigen Körpern, sagt Morgagnit), findet man die Muskeln, wie einen triefenden Schwamm von Wasser durchdrungen.

In

In andern Kranth iten findet man fie ungewöhnlich trocken. Morgagni u) beobachtete in einem Hydrophobischen eine ausnehmende Trockenheit aller Muskeln.

In rheumatischen und arthritischen Gliedern findet man die Mutkeln öfters mit einer serösen, lympmatischen oder gallertartigen Materie überzogen. Eine Ergiessung einer ähntichen Materie ereignet sich vielleicht auch bey der Psoitis v).

Im Cadaver eines Menschen, der an großen Schmerzen in der Gegend der Schulter gelitten hatte, fand man die benachbarten Muskeln mit einem settigen. Serum bedeckt w), und Bonnet sagt x), man habe dies in mehreren Fällen bey ähnlichen Krsnkheiten beobachtet.

Drelin court y) sah an den Mus keln eines Rheumatischen einen Ueberzug von geronnener Gallerte, der die Dicke von drey Ducaten hatte.

Eine Flüssigkeit die man bey Ischiagra gewöhnlich in dem Zwischenraum der Gelenke findet, hat man auch in den Zwischenräumen der Mus keln angetroffen z).

Aus;

n') Epist, VIII. 30.

v) Johann Aberneftey chir. und phys. Beobacht, Leipzig.

w) Sepulchr, L. II. S. IV. obf. 50.

a) ibidem.

y) Morgagni Ep. LVII. 16:

z) Bonnet fep. L. IV. S. VIII. obf. II.

Aus der Ergiessung einer ähnlichen Materie mufs man wot jenen merkwürdigen Fall erklären, den Henry a) erzählt. Ein Mann bekam auf einmal heftige Schmerzen im Handgelenke; es fing bald darauf an aufzuschwellen, die Geschwulft breitete fich allmälig bis zum Ellbogen aus, und nahm fo fehr zu, dass das Handgelenk noch einmal fo ftark, als gewöhnlich, war. Zugleich verhätteten fich die Mufkeln des Vorder\_ arms allmälig, fo dass sie am Ende so hart wie Knochen wurden. Der nemliche Zufall ereignete fich bald darauf am andern Arme, und an den Gelenken und Mulkeln des Unterschenkels, die in kurzer Zeit unbeweglich und hart wie Knochen wurden. Durch äufserlichen und innerlichen Gebrauch des Mercurs bis zum Speichelflus, durch Seebader u. dgl. wurde endlich zwar die Bewechlichkeit der Glieder wieder hergefellt; aber die Härte der Mufkeln blieb zusück.

Ein ähnlicher Fall ereignete sich bey einem Scorbutischen b); Sauvages nennt es catochus scorbuticus c). Macbride führt ebenfalls eine ähnliche Krankheit unter dem Namen sarcostosis an d).

Endlich gehören hieher noch die fogenannten Milchmetastasen, die zwar in sehr verschiednen Muskeln,

a) Philosophical transactions Vol. LI. P. I. p. 89. und 92. Vol. LII. P. I. p. 143.

b) Journ. de médecine 1758. Jul. p. 51.

c) Nofolog, T. I. p. 530.

d) System, Einleitung in die theor. und pract. Arzneykunft.

keln, befonders aber in den Bauch - und Schenkelmufkeln; angetroffen werden.

### §. 12.

Entzühdung der Muskeln. Zuden Krankheiten der Gefässe der Muskeln rechne ich auch ihre Entzündung; denn dass diese in den Blutgefässen ihren Sitz habe, ist wohl hinlänglich bewiesen.

Wenn ich aber die ausserordentli he Energie der Gefalse bey der Entzündung mit er matten und trägen Kraft der Venen vergieiche, so kann ich mich nicht enthalten, ihren eigentlichen Sitz blos in den thätigern Arterien zu suchen; und ich setze den nächsten Grund der Entzündung selbst wieder in eine Krankheit der Muskelsiber, in eine excedirende Thätigkeit der Muskelhaut der Arterien.

## S. 13.

Mischungsveränderungen, die die Mischung des Muskelsteitches in verschiednen Krankheiten erleidet.

Die Mischung allein ist es, die den Grund der Kräfte des Muskels enthält; die Form giebt bloss die Richtung und die übrigen äusern Bestimmungen der Actionen.

Um genau die Natur und den Grund der Abweichungen der Mußkelsubstanz von ihrer gesunden Beschaffenheit zu bestimmen, wäre es nöthig, eine vollständige Kenntniss von ihrer Normalmischung, sowohl in Rückficht der Quantität, als Qualität der Bestandtheile, zu besitzen. Von einer solchen Genauigkeit sind aber die bis-

bisherigen chemischen Analysen e) der Muskelsbern noch weit entsernt, und die Sphäre unserer Beobachtungen ist vorjetzt blos auf jene gröbern Verletzungen der Mischung eingeschränkt, die sich uns durch Veränderung der in die Sinne fallenden Eigenschaften verrathen.

Die Grundlage des Mus kelsteisches ist der Faserstoff. Ausserdem enthält es einen farbenden Theil,
Gallerte, Fett, und einen eignen extractiven Theil, der
noch wenig untersucht ist. Ich habe Grunde zu vermuthen, dass er mit Berthollets zoonischer Säure
übereinkomme.

Es scheint noch nicht ausgemacht zu seyn, worin die rothe Farbe des Fleisches ihren Grund habe. Duss rothe Muskeln durch Auswaschen weiss werden, beweist nicht, dass die Farbe vom Blute komme, sondern nur, dass die färbenden Theile in kalten Wasser auslösbar sind. Die Fische haben rothes Blut, und doch größstentheils weisse Muskeln. Ja man sindet selbst an einem und demselben Thiere weisse und rothe Muskeln. Die Flügelmuskeln der Vögel sind immer roth, da andre Muskeln, z. B. der äussere Brustmuskel des Truthahns eine weisse Farbe haben.

Die Normalmischung hat übrigens auch hier eine gewisse Breite, und wir bemerken schon durch unsere Sinne beträchtliche Verschiedenheiten zwischen den Mus-

e) Geoffroy in der Hist. de l'acad, de Paris 1730. p. 312. Fourcroy élem. de chimie 4 ed T. IV. S 432. ff. Thouvenel. Grens syst, Handb. der gesammten Chemie 1794. Th. II. S. 476. ff.

Muskeln verschiedner Thiere, und sogar eines und desselben Thieres.

Jedermann bemerkt den großen Unterschied zwischen dem Geschmack des Fleisches eines Rindes, eines Huhns, eines Fitches, einer Schildkröte. Jeder unterscheidet durch den Geschmack das Herz eines Thiers von teiner Zunge, die Brustmuskeln von den Lendenmuskeln, das eine Geschlecht eines Thiers von dem andern.

Welcher Unterschied zwischen den harten Muskels fasern eines Raubvogels, dem derben dunkeln Fleische eines Ebers, den krausen harten Fasern eines Löwen, und dem zatten weichen Fleische zahmer Vögel und junger Hausthiere!

Die Mußkeln warmblütiger Thiere haben mehr Stärke, mehr Würkungsvermögen; die Mußkeln gallertartiger Thiere haben mehr Keizbarkeit, behalten sie länger, und verkürzen sich bey ihrer Zusammenziehung in viel höherm Grade f).

Im Anfange und in der Frucht sind die Muskeln gallertartig g). Haller fand, dass die Gedärme der Hüner vor dem sechzehnten Tage keine Irritabilität äusserten h). Von Tag zu Tage, von Jahrzu Jahre ändert sich die Mischung des Fleisches; der Faserstoff scheint überhand zu nehmen, und die Kräste nehmen zu; eine andere Veränderung ereignet sich im Alter, und die Kräste schwinden. Wir unterscheiden eben so leicht durch

f) Hallejr elem Phyl T. IV, L. XI, S. II, S. 18.

g) Haller ibidem S. 14.

<sup>6)</sup> ibidem,

durch das äußere Ansehn und den Geschmack das zarte Fleisch des Kalbes von dem derben Fleisch eines mitteljährigen oder dem zähen Fleische eines alten Rindes, als wir an den Bewegungen ihrer Muskeln das Steigen und Fallen der Krätte wahrnehmen.

# S. 14.

Die Ernährung, Bildung oder Vegetation der Organe geschieht durch einen chemischen Process zwischen dem Blute und der Materie des Organs. Ein ganz ähnlicher Process geht bey den Actionen vor, daher diese den Wechsel der Materie beschleunigen. Einen nicht unwichtigen Antheil bey der Vegetation der Organe scheinen die Nerven zu haben, besonders insofern sie bey den Actionen mit thätig sind. Der Rückstand dieser Processe wird entweder von den Saugadern wieder ausgenommen, oder vielleicht bey Organen, die zu Secretionen dienen, unmittelbar ausgeschieden.

Die Bedingungen einer gesunden Vegetation sind also: eine gewisse Quantität und Qualität des zusließenden Blutes, eine verhältnissmässige Würksamkeit der blutführenden, einsaugenden und absondernden Gefässe, eine bestimmte Thätigkeit der Actionen des Organs und seiner Nerven. Ist eine dieser Bedingungen sehlerhaft im Verhältniss zu den übrigen; so muss eine krankhafte Vegetation die Folge davon seyn.

Ausserdem kann die Mischung eines Theils noch direct oder indirect verletzt werden durch relativ oder absolut äussere Dinge, die als chemische Resgentien auf ihn würken, z. B. Jauche in Geschwüren, Aetzmittel u. s. w.

Ist die Mischung derch diese oder jene Ursachen einmal in einem hohen Grade verletzt; so muss sie nothwendig in mer mehr vom gesunden Zustande abweichen, weil die Wabbanziehungen der Materie und folglich die Processe der Vegetation verändert sind.

Nach dem Grad der Mischungsverletzung gehn die eigenthümlichen Kräfte des Organs zum Theil oder ganz verlohren, oder es hört fogar aller Wechsel der Materie, alle Vegetation in demselben aus.

Eben so kann man bey den Ursachen der Mischungsverletzungen zwey Grade unterscheiden. Entweder ist der organische Process der Vegetation bloss sehlerhaft, oder er ist ganz ausgehoben, die Materie eines Theils steht nicht mehr unter der Einwürkung und den Gesetzen des Organismus, ihr Wechsel mit den übrigen Theilen hat ausgehört, und sie wird als eine todte Masse sich selbst und freywilligen Zersetzungen überlassen.

Nach diesem Gesichtspunkte will ich, so weit es mir möglich seyn wird, die Degenerationen der Muskeln ordnen. Ich mache den Ansang mit denjenigen, welche die Folgs einer krankhatten Vegetation sind.

## §. 15.

Veränderte Farbe. Die Mischungsverletzung verräth sich zuweilen nur durch die veränderte Farbe des Muskels.

Ein Mann litt seit einigen Jahren an einer solchen Contractur der Beugemuskeln des Unterschenkels, dass man diesen selbst mit den Händen und mit der größten Arch f. d. Physiol. IV. B. II. Heft. R GeGewalt nicht ausstrecken konnte. Bey der Section fand Morg ag ni jene und die Ausstreckmuskeln von einer gelblichten und schmutzigen Farbe, während die übrigen Muskeln ihre natürliche Röthe hatten i).

In einem Jüngling, der an Phranitis starb, hatte das Fleisch der Muskeln eine gelblichte Ferbe angenommen k).

Ein junger Mensch wurde seit einem Jahre von heftigen Schmerzen an der rechten Lende gequält. Endlich gesellte sich auch ein Schmerz an der linken Seite, Lähmung der untern Extremitäten und Wassersucht mit Trommelsucht hinzu, woran er starb. Im Cadaver fand man an jener Fleischmasse, die den gemeinschaftlichen Anfang des sacrolumbalis und longissimus dorsi bildet, die Farbe auffallend verändert. Eine Stelle von fünf Zoll in der Länge und Breite hatte ganz das Ansehn wie altes Nussbaumholz. Die Fibern waren in diefer Stelle sehr schlaff, und durch Klümpchen von geronnenem Blute auseinandergedehnt. Auf der linken Seite war dieselbe Veränderung; nur nicht so auffallend. Sonst bemerkte man keine widernatürliche Beschaffenheit an den Mufkeln, nicht einmal der Geruch war verändert. Ob diese Corruption eine Folge des extravasirten Blutes war, will ich nicht entscheiden. Uebrigens drang fie fo tief ein, dass felbst die darunter liegenden Mulkeln eine ähnliche Verderbnis erlitten hatten.

i) Morgagni de fed. et causis morb, Ep. LXIX, art. 2,

k) Morgagni I, c, Ep. VII. art, 2.

ten. Die sehnigten Ausbreitungen waren im natürlichen Zustande !).

## · S. 16.

Auswüehle, Geschwülfte. Nicht selten finden wir Excrescenzen und Geschwültte verschiedner Art an den Muskelm

Morgagnim) beschreibt eine Zunge, deren ganze Oberstäche weiss, geschwollen, und mit weissen Tuberkeln besetzt war. Die Stelle der größern Wärzchen nahmen eine Menge solcher Tuberkeln ein. An ihren hintern Theile war von den Schleimbälgen keine Spur mehr zu finden, und die ganze Stelle war glatt und eben.

Büttner beschreibtn) eine Excrescenz an der Zunge, die so groß war, das sie über das Kinn herabhing.

Bonet o) bemerkte bey Schwindsüchtigen öfters harte Geschwülste in der Substanz des Zwerchsells. In einem solchen Cadaver sand er in beiden Herzkammern Carunkeln von der Dicke des kleinen Fingers und von der Länge einer halben Hand. Sie waren von aussen weiss, inwendig röthlich. Dergleichen, setzt er hinzu, sindet man in Schwindsüchtigen und Wassersüchtigen nicht seiten p).

R .2

Hie.

<sup>1)</sup> Morgagni Epift, LVII. art, 17.

m) l. c. Ep. LXVIII. 10.

n) Contadi Handb der path. Anat, S. 481.

e) 1. c, L. 11. C, VII, obf, 92.

p) 1, c, obf. 3.

Hicher gehören auch die wahren Polypen des Herzens. Fabricius von Hilden sah ein weisses Tuberkel von der Größe eines Zolls, das aus der Substanz des Herzens herausgewachsen war q). Senac r) erzählt von einer seirrhösen Geschwulst in der Substanz des Herzens, die die Größe eines Hühnereys hatte, und mit einer faulichten Flüssigkeit angefüllt war.

Bonet sah ein venerisches Tuberkel am Schlundes). Haller t) sah am musculus mastoideus eine weisse gefässreiche, scirrhöse Geschwulst. Ueber und unter derselben hatte das Fleisch seine natürliche Beschaffenheit. Er meint, sie wäre von der Ergiessung einer Materie ins Zellgewebe entstanden.

Balggeschwülste an Muskeln sind nicht selten. Morgagniu) fand an einem Cadaver die meisten Theile des Körpers mit solchen Geschwülsten besetzt, wovon mehrere an den Muskeln aussassen.

Schwer wird es in manchen Fällen zu entscheiden seyn, ob solche und andre Auswüchse ihren Grund in einer Degeneration der Muskelsiber, oder in einer Krankheit der Gefässe und des Zellgewebes haben.

S. 17.

Senac. I. c. L. IV. C. VII. 2. Aehnliche Falle stehn noch daselbst, und im Morgagni Epist. XXI 4. und Walter nouv. mém. de Berlin 1785. u. s. w.

r) l, c. L. IV. C. VII. 2.

s) l. c. L. III. S. IV. obf, 33.

t) op, min. anat; arg T; III. p. 286.

<sup>\*) 1.</sup> c, Epift, LXVIII. II.

Unter wahren scirrhösen Geschwüssten versteht man eigentlich solche, die in bösartige Geschwüre übergehn. Auch diese sindet man an mut kulösen Theilen. Doch scheinen sie mehr eine secundaire Krankheit zu seyn, die durch eine ähnliche Krankheit benachbarter, besonders drüsigter Theile veranlasst wird. Daher kommt sie an den Lippen, Wangen, in der Speiseröhre, im Magen, besonders am Pylorus, und in den Gedärmen, vorzüglich am untern Theile der dicken Gedärme am häusigsten vor, weil diese Theile so reich an Drüsen sind.

Die Veränderung, die wir hiebey bemerken, besteht in einer Verdickung und Verhärtung der Muskelsibern. Uebrigens muss der Scirrhus der Muskelsiber
chemisch betrachtet von ganz andrer Natur seyn, als
der Scirrhus einer Drüse, obwohl wir bis jetzt weder die
Natur des einen, noch des andern kennen.

## §. 18.

Verhärtung des Muskelfleisches. Außer den eben angeführten Scirrhestitäten bemerken die Beobachter auch andere Verhärtungen der Muskelfühftanz.

Die bey Wunden und Geschwüren im Fleissche entstehenden Callositäten geben davon häufige Beyspiele. Die nemliche Veränderung kommt nicht selten an der Speiseröhre vor.

Bonet erzählt zwey Fölle von Menschen, die nicht mehr schlingen konnten; bey dem einen war die Speiseröhre und der Schlund hart, wie ein Knorpel v); bey

v) 1. c, L. III. S. IV. obf. 20.

bey dem andern war die Speiseröhre callös und von einer dichten Masse umgeben w).

Nach dem Zeugniss des nemlichen Schriftstellers hat man das Herz eines Menschen sehr klein, und so hart wie Knorpelmasse, gefunden x).

Ifenflamm beobschtete einen Mann von fechzig Jahren, deffen rechter Fuss in allen Gelenken to Meif und unbeweglich war, dass man die Glieder auch mit Gewalt nicht biegen konnte. bey genauerer Unterfuchung zeigte das äussere Ansehn, die Form und Farbe nicht die geringste Verschiedenheit von dem gefunden Fusse. Die Haut hatte die gewöhnliche Geschmeidigkeit und Empfindlichkeit, die natürliche Wärme war nur sehr wenig vermindert. Aber die Mutkeln fühlten fich fo hart an, wie eine marmorne Statue, und man konnte durch das Gefühl leicht mehrere einzelne Muskeln unterscheiden. Von der Ergiessung irgend einer Materiekann man diese Erscheinung nicht leicht herleiten : denn es war keine Geschwulft da, es waren keine rheumatischen oder arthitischen Zufälle vorausgegangen, und man würde die einzelnen Mulkeln ionst nicht fo bestimmt haben unterlicheiden können, da jene -Ergiessungen eben im Zwischenraume der Mulkein am beträchtlichsten zu seyn pflegen y).

### §. 19.

Veräderung in Knorpelmasse. Manchmal wird die Substanz der Muskeln in eine knorpligte Masse verwandelt.

Ba

<sup>20)</sup> ibidem obs. 7.

ar) L. IV. S. XII. obf. 7.

y) Verfuch über die Mulkeln S. 159.

Bonet z) sah einen Oesophagus, der ganz knorpligt geworden und mit dem Rückgrat zusammengewachsen war; einen andern Fall führt er an, wo ein Knorpel aus der peiseröhre hervorwuchs a). Beide Fälle hatten eine Stöhrung des Schlingens zur Folge.

Mehrere Beispiele dieser Art findet man bey Morgag ni b). Ein ähnlicher Fall ist im Kabinette des Herrn geheimen Raths Meckel; die Beschreibung und Abbildung desselben werde ich am Ende hinzu fügen.

Columbüsc) sah in einigen Cadavern die Scheidewand des Herzens knorpligt. Vesling d) fand die Höhle der linken Herzkammer mit Knorpelmasse überzogen.

Man hat die ganze Gebährmutter in Knorpelmasse verändert gesunden e).

### 6. 20.

Verknöcherung Häufiger scheint die Verknöcherung der Muskelfiber vorzukommen.

Die Verknöcherung des Herzens und der Gefässe ist eine alltägliche Beobachtung, besonders bey hectischen, melancholischen und sehr alten Menschen.

Mi-

<sup>2) 1.</sup> c. L. III. S. IV. obf. \$.

a) ebendafelbst obs. 9,

b) Epist, XXVIII. 15.

e) Conradi l. c. S. 429.

d) ebendafelbit.

e) A. N. C. Dec. I. au. 4. Vol. V. obf. 57.

Michaelis f) sah ein Herz, das aus einem einzigen Knochen gebildet zu seyn schien. Einen ahnlichen Fall sührt Haller an g).

Gewisse Familien scheinen sogar eine erbliche Anlage zu Verknöcherungen der Gesässe zu haben, wie Frank h) es bey der Familie des Markgrasen von Baaden beobachtete.

Buch wald fand in dem Cadaver eines alten Mannes den Bogen der Aorta hart, wie einen Knorpel, und fast den ganzen übrigen Theil der Aorta mit ihren meisten Aesten verknöchert i).

Jener Knochen ist berüchtigt, den man in den Hirschen und andern großen Thieren oft beym Ansange der Aorta findet.

Metzger k) und Abrahamson l) führen Fälle an, wo ein Theil des Schlundes in eine knöcherne Masse verwandelt war.

Bey einem Menschen, der an einem veralterten Erbrechen litt, und nicht die geringste Beschwerde beym Schlingen führte, sah Morgagnim) die Speiseröhre inwendig in Knorpel und gegen den Magen zu einen Theil

- f) Pract. Bibliothek, 1, 116.
- g) Prael, in Boerhave inft VIII. 428. p. 725.
- h) Obs. med, chir. -- Comment, fociet, Gotting, Vol, VIII, 1786.
- i) Obs. quadrig. obs. 3.
- k) Adverf. med. p. 175.
- 1) Meckel neu. Archiv. I. B. art. 16.
- m) Epift, XXVIII, art, 15.

Theil derselben in der Länge eines Zolls in Knochenmasse verändert.

Die Gebährmutter fand man so sehr verknöchert; dass man sie nur mit dem Hammer zerschlagen könnten). Aehnliche Beobachtungen führen Baillie und Sömmering an o).

Ein Menich, der von seiner ersten Kindheit an schon verwachsen war, bekam in seinem achtzehnten Jahre Auswüchse und Ancylosen an allen seinen Knochen, und diese Krankheit nahm so überhand, dass im ein und sechzigsten Jahre seines Alters, als er starb, sein ganzes Skelet gleich am nur aus einem einzigen Knochen bestand und überall mit Exostosen besetzt war. In dem Fleitche der Muskeln sand man ein ganz abgesondertes, frey liegendes, vier Zoll langes Knochensstück p).

## 9. 21.

Erdigte Materie. Die Beobachter erzählen mehrere Fälle, wo die Substanz der Muskelfiber in irgend eine erdigte oder steinerne Masse ausgeartet war.

Haller q), Lieutaud r), Sennacs) führen wiele Beispiele von Steinen an, die man im Herzen gefunden hat.

Mor-

n) Mayer Commerc, liter, 1730. fpec. 30.

o) 1. .c. p. 219.

p) Robert in phil. transact. --- Leske auserl. Abh. Th. II. p. 354.

<sup>1)</sup> De corp. hum, fabr. L. IV. S. III, S. I. p. 128.

r) Hift, an med. T. I. p. 138.

s) 1. c. L. IV. C. IX. 4.

Morgagni t) fagt, dass man in den Häuten der großen Arterien nicht selten eine erdigte Masse antreffe.

Nach Lieutaud u) sah man die Gebährmutter öfters in eine erdigte Masse verwandelt. Walter sand eine Menge erdigte Materie in der Substanz des Zwerchfells v). Todte Früchte, die mehrere Jahre im Leibe der Mutter zurückgeblieben sind, hat man versteinert gefunden w).

Ob diese erdigten Massen von der Knochenmaterie verschieden, und von welcher Natur sie seyn, wissen wir nicht, da es uns an chemischen Analysen derselben sehlt. Morgagni und andere suchten äussere Charactere zu bestimmen, wodurch man beide Materien unterscheiden könnte a.).

#### S. 22.

Manchmalfindet man die Muskeln in Häute oder Sehnen verwandelt. Callisen sagt  $\gamma$ ), dass Muskeln, die zwischen den Stücken zerbrochner Knochen eingeklemmt werden, in eine häutige Substanz ausarten.

Al-

t) Epift, XXVII. 20.

<sup>#)</sup> Hift. an. med, T. I. p. 323. -- Walter annot. acad.

v) Obf., anat, 1775.

w) Baldinger neu. Mag. für Aerzte B. IV. S. 2. Blumenbach in götting. gel. Anz. 1786. St. 15, u. f. w.

a) Kpist. XXV. 9, et Epist. XXVII. 20. et sq.

y) Coll. foc, med. Hafn. V. II.

Albertin beobachtete ein Herz, das von der Basis bis über die Hälfte seines Umsangs in eine Materie verändert war, die sowohl in Rücksicht der Farbe, als auch ihrer Consistenz mit den Sehnen übereinkam z). Eine ähnliche Veränderung bemerkte Morgagni am Herzen eines hysterischen Frauenzimmers a). Ueberhaupt arten die Körper der Muskeln, wo sie von etwas andern gedrückt werden, seicht in eine sehnigte Substanz aus.

## §. 23.

Ob die bisher angeführten Degenerationen nur verschiedne Stusen oder Grade seyn, die die Natur bey einer gewissen Krankheit der Vegetation durchläust; ob die Ausartung immer mit jener Verhättt ng ansange, und erst allmälig zur Veränderung der Ma ersie in Knorpel - und Knochenmasse fortschreite, lässt sich wol nicht entscheiden. Manche Fälle, wo man mehrere dieler Degenerationen an demselben Theile nebeneinander gefunden hat, scheinen für jene Vermuthung zu sprechen. Einige solche Fälle habe ich oben angesührt; einen andern erzählt Senac b), wo man alle diese Ausartungen neben einander an einem Herzen-bemerkte.

Obwohl wir übrigens die Entstehung dieser Degenerationen nicht erklären können; so begreisen wir doch ihre Möglichkeit um so leichter, da wir wissen, dass alle

<sup>2)</sup> Contadi l. c. p. 417.

a) Epift. XLV. 23.

b) 1, c. L. IV. C. IX. 54

alle jene Materien nur in dem quantitativen Verhältniss ihrer Bestandtheile verschieden find.

### 6. - 24.

Vegetirende, schwammigte Masse. Eine merkwürdige Degeneration der Muskeln ist jene, die uns Halle erzählt o).

Ein Mann brach sich die Knochen des Unterschenkels, die fo zersplittert waren, das die Cur neun Monathe dauerte, und das Bein krumm und verkürzt blieb. Die Narbe urach von Zeit zu Zeit wieder auf. zehn Jahren bekam er einen heftigen Schmerz am Beine, der täglich zunahm, bis endlich eine rothe, schmerzhafte Geschwulft an der Wade entstand. wurde zertheilt; aber bald darauf entstanden von neuem heftige Schmerzen, und die alte Narbe ging in ein Geschwür über, das bis auf die Knochen hineindrang, und eine Menge Blut ergofs. Nach einigen Tagen er-Schien an der äusern Seite des Beins wieder eine rothe. fchmerzhafte Geichwulft, und von größerm Umfange als die erste. Man öffnete eine Stelle, wo man Fluctuation zu fühlen glaubte, aber es floss nichts als dunnes Blut heraus, bis eine einstische Masse, die fich vor die Oeffnung setzte, allen Ausfluss verhinderte, und eine neue Incision tiefer unten nöthig machte. Auch diese wurde durch jene schwammigte Masse verstopft, und man machte eine dritte Oeffnung- Nun vermehrte ficht jene schwammigte Masse täglich, und wuchs bey allen Incisionen heraus. Unterbindung oder das Abschneiden

c) Richters chir. Biblioth, B. 10. S. 280.

den derselben war mit unertröglichen Schmerzen und großem Blutverlust verbunden; der Schwamm wuchs immer wieder von neuem nach, und ergoß eine Menge Blut mit lymphatischer Feuchtigkeit, und einer grauen stinkenden Jauche. Endlich statb der Kranke an einem solehen unvermutheten Hutslus. Im Cadaver fand man die Knochenenden übereinandergeschoben, und überall mit scharfen Spitzen besetzt. Der Schwamm hatte die Größe eines weißen Kohlkops, seine Masse war weich, und glich der Substanz des Gehirns; sie bestand aus einer lymphatischen Feuchtigkeit und einer dem frischen Kase ähnlichen Materie. Von den Muskeln dieser Theile war keine Spur mehr zu sinden, und ihre Stelle hatte ganz jener Schwamm eingenommen.

Ein ähnlicher Fall steht in den Edinburgschen Bemerkungen d). An der ausern Seite des Schenkels entstand eine sehr schmerzhaste Geschwulst, in deren Mitte man Röthe und eine erhabne Stelle bemerkte, wo man das Schwappen einer Flüssigkeit zu sühlen schien. Nach gemachter Incision stofs nichts als drey Unzen einer schleimigten Materie aus, und aus der Oeffnung wuchs ein Schwamm heraus, der jenem weichen Zellgewebe ähnlich war, das man am Rücken der Schwindsüchtigen sindet. Nach einigen Tagen starb die Kranke am hektischen Fieber. Bey der Section sand man alle Muskeln in jenen Schwamm verwandelt, und es war keine Faser von dem Muskelsleische mehr zu finden.

Bail:

d) Edinburg, med, Bemerk, und Verfuche n. 22.

Baillie e) sah eine schwammigte Masse, die aus einem Geschwüre an der innern Wand des Oesophagus hervorwuchs.

# §. 25.

Die Autoren sprechen noch von andern Degenerationen der Muskeln, die sie aber so undeutlich beschreiben, dass man ihre Natur kaum errathen kann.

So fand Morgagni im Schlunde eines Trunkenbolds, der vorher über Schmerzen an diesem Theile geklagt hatte, die Muskeln verdickt, und in ein Mittelding von einer glandulösen und visciden Materie verwandelt f).

Ein Mann sagt Bonet g), klagte über Steisigkeit und eine gewisse Härte am Halse, der endlich aufzuschwellen ansing. Bey der Section sand man alle Halsmuskeln verdorben, der Oesophagus war missfarbig und schwarzblau, eine dichte Materie umgab denselben und die Substanz der übrigen Halsmuskeln.

Morgagni h) sah nach einer Brustwassersucht das Zwerchfell von dem darüber liegenden Wasser so verändert, dass es nicht mehr die Natur eines Fleisches zu staben schien.

Trye

e) 1. c. S. 54.

f) XLII. 34.

g) L. I. S. XIII. obf. 34.

<sup>6)</sup> Epist. XVI, 262

Trye i) fand den Schlasmus kelnach einer äußern Verletzung blass, ganz seines saserigten Ansehns beraubt, und einem Stücke Leder ähnlich.

Peirzee k) untersuchte an einem Cadaver eine ungeheure Geschwulft, die an den Knochen des Unterschenkels aussass, und von außen knorpligt, inwendig gegen ihre Höhle knöchern war. Die dabeyliegenden Muskeln hatten, (wie er sagt, durch den beständigen Druck und den Mangel an Bewegung,) ganz ihr saserigtes und sieschichtes Ansehn verlohren.

# S. 26.

Ich wende mich zur zweyten Klasse der Degenerationen, die als Würkung einer gänzlich aufgehobenen Vegetation, und nach ähnlichen Gesetzen zu erfolgen scheinen, wie die Zersetzungen todter organischer Theile.

Diese Vergleichung kann uns manchen Ausschluss geben; obwohl immer wegen der Einwürkung der thierischen Wärme, der absorbirenden Gefäse und anderer Umstände, einige Verschiedenheit stattsinden dürste zwischen den Verändeungen, die an Theilen vorgehn, welche noch mit dem lebenden Körper verbunden sind, und denjenigen Processen, wodurch todte und vom lebenden Körper ganz getrennte Theile zersetzt werden. Die Fäulniss eines brandigten Theils unterscheidet sich immer

i) Med. commun. VII. London 1790.

k) Phil, tranf, n, 452. - Leskel, c. B. II, S. 439;

immer mehr oder weniger durch Farbe, Geruch, Confistenz u. s. w. von der Fäulnits eine, ganz getrennten Theils.

# S. 271

Wenn ein gewisser Grad von Feuchtigkeit, Wärme und der Zutritt atmosphärischer Lust sehlen; so gehn die organischen Theile in keine eigentliche Fäulnis über, sondern sie vertrocknen, und schrumpsen zu einer dürren, harten Mumie ein.

Damit kommt vielleicht jene Veränderung überein, die wir unter dem Namen des trocknen Brandes begreifen, der wol im gehemmten Zuflus oder in einer raschen Ableitung der Säste seinen Grund haben mag.

Hieher gehört jene Bemerkung von Casp. Hoffmann, das nach chiturgischen Operationen am Beine östers Contracturen desselben entstehn, indem durch zu sest angelegte Ligaturen die Beugemuskel in der Kniekehle zu einem harten Knoten austrocknen 1).

Eine ähnliche Veränderung scheint in jenen Fällen vorgegangen zu seyn, wo man das Herz so abgezehrt und eingeschrumpst gefunden hat, dass es das Ansehn einer gedörrten Birne hatte. Senacm) und Bonet n) führen mehrere Beyspiele dieser Art an.

### S. 28:

Mit derjenigen Art von Fäulnis thierischer Körper, die bey hinlänglichen Einfluss von Wärme, Lust und

<sup>1)</sup> Comment, in Gal, de usu part. in fin. I. 3.

m) L. IV. C. VIII. I.

n) L. II. addit, obf. 4., L, II. S. VII. obf. 108., L. IV. S. XII. obf. 9.

und Feuchtigkeit erfolgt, scheint der sogenannte seuchte Brand übereinzukommen. Auch hier verlieren die Theile ihre organische Structur, und verändern sich mit Entwickelung übelriegender Gasarten in eine breyartige Materie und stinkende Jauche.

Hieher kann man vielleicht jene Fülle rechnen; wo man das Herz oder andre Muskeln in eine mürbe, masschige Masse verwandelt gefunden hat. Robert Fludd o) sand ein Herz so mürbe, dass man es leicht mit dem Finger durchbohren konnte. Mehrere solche Fälle erzählen Morand p), Johnstone q), Isenssamm r).

Der nemliche Schriftsteller fand eine kleine Stelle des Psoas über dem zweyten Lendenwirbel schwarzblau und so mürbe, dass er leicht mit den Fingern Stückchen davon herausnehmen und zerreiben konnte. Der übrige Theil des Psoas war gesund s).

Bey einem Manne, der an der Prustwassersucht gelitten hatte, und nach einem Fall auf die Erde plötzlich starb, sand er des Zwerchsell so verdorben und mürbe, dass das Wasser bey jener Erschütterung ein Loch durch dasselbe gerissen, und sich plötzlich in die Bauchhöhle entleert hatte t).

· S. 29.

o) Senac L. IV. C. VII. p. 389.

p) Mem. de l'acad, des scienc. de Paris 1732, p. 594.

q) Mem of the med. fociety of London V. I. n. 31.

T) 1, c. 5. 161.

<sup>(</sup>s) 1. c. 5. 160.

<sup>1) 1.</sup> c. 5. 162.

Die Eiterung scheint zwar eigentlich blos eine Krankheit der Gesäse, eine krankhafte Secretion zu seyn; wir bemerken aber, das eine längerdauernde oder weiter ausgebreitete Eiterung, vielleicht eine gewisse Mischung des Eiters selbst, auch die Substanz der sesten Theile angreise und verzehre. Verschiedene zum Theil noch unbekannte Umstände, z. B. vorausgagangene hestige Entzündungen, scheinen darauf noch besondern Einstus zu haben.

Ob dieser Verlust von Substanz von einem Mangel an Nahrung herkomme, da das für den leidenden Theil bestimmte Blut zur Bildung des Eiters verwendet, oder eben durch diese Secretion zur Ernährung untauglich wird; oder ob die sesten Theile durch das Eiter wirklich ausgelöst und verzehrt werden; oder endlich, ob sie sonst durch andre Umstände eine Mischungsveränderung erleiden, die sie zur Zersetzung geneigt macht: alles dieses wissen wir nicht. Doch scheint es, dass die durch die Eiterung entzogne Nahrung vielmehr eine Art von Schwindsucht bewürken müsse; und dass man die beiden letzten Gründe wenigstens bey bösartigen, phagädenischen und krebsartigen Geschwüren voraussetzen dürse.

§. 30.

Es ist ein Gesetz in der thierischen Natur, dass. Theile, die einem gewissen Drucke ausgesetzt sind, verdickt und verstärkt, bey Einwürkung eines noch stärkern Drucks aber verzehrt und absorbirt werden. Letzteres geschieht wahrscheinlich, sobald durch den Druck -

Druck auf die Gefässe . Nerven und 'die Substanz des Organs die Vegetat on unterbrochen oder ganz gehemmt wird.

Gavard u) erzählt, dass er durch den Druck eines ungeheuren Kropts die m. sternohyoideos und thyrioideos so verdünnt und verzehrt gefunden habe, dass kaum eine Fleischtaser mehr zu sehn war. Das nemliche ereignet sich bey Osteosteatomen v).

Morgagni w) untersuchte das Cadaver einer Wassersüchtigen, wo sich eine ungeheure Menge eines trüben Wassers zwischen dem Eauchsell und den Bedeckungen des Bauches angehäuft hatte. Er fand die Muskeln durch die beständige Au dehnung so sehr verdünnt, dass sie (was nach seinen Beobachtungen nicht selten zu geschehen pflegt) beynahe ganz verschwunden waren. Ein Theil der Muskularsubstanz war in Hydatiden verwandelt, welche mit Wasser, Schleim und einer glandulösen Materie angefüllt waren, und eine zusammenhängende Masse bildeten.

# G. 31.

Eine sonderbare und noch nicht genau genug untersuchte Verderbniss der Muskeln beschreiS 2

u) Traité de myologie suivant la methode de Desault par Hyasinthe Gavard son éleve p. 12,

p) Hebenstreit in Bells Lehrbegriff der Wundarzneykunst Th. V. Abth. II. p. 218,

w) Epift, XXXVIII. 47.

ben uns Bell x), Pott y), und einige andre Schriftsteller.

Es entsteht zuweilen, ohne deutliche Urfache, ja bey ganz gefunden Menschen, eine Geschwulft am Beine, die meistens an dem untern Theile desselben anfängt, und in einigen Stellen hart, in andern weich ift. Zuweilen ift fie gleich anfangs fehr schmerzhaft, gewöhnheh hindert fie aber nur das Gehen. Die Geschwulft vergrößert fich allmälig, aber die harten Stellen erweichen fich nicht. Die Farbe der Haut bleibt natürlich. bis der Umfang der Geschwulft sehr zunimmt, wo sie dann eine livide Farbe bekommt. Nun entstehn Schmerzen, oder fie nehmen zu; das Glied wird fchwer und unbehülflich; und man glaubt in der Tiefe der Geschwulft das Schwappern einer Flüffigkeit zu fühlen. Endlich verbreitet fich die Geschwulft über den ganzen Umfang des Gliedes. Um fie auszuleeren, muss man fehr tief und durch eine fonderbar verdorbene Masse schneiden. Es fliesst nur eine geringe Menge einer mit geronnenem Blute vermischten Jauche aus, und die Geschwulft wird dadurch nie merklich vermindert; vielmehr geht fie in heftige Entzündung oder in ein schmerzhaftes Geschwür über, und greift noch rascher um fich. Die Kranken fterben endlich am Fieber oder kaltem Brande. Das einzige bekannte Mittel ift die Amputation des Gliedes.

Im amputirten Gliede findet man die Knochen cariös, und die Muskeln, wie Port fagt, in eine seltsam ausgeartete Masse verwandelt, oder in eine seröse, blutige und schleimigte Materie ausgelöst.

Poft

x') Lehrbegr, der Wundarzneyk. Th. V. Haupt, 43. p. 96.

y) im II. B. feiner chir. Werke S. 331,

Pott fand in diesen Fällen zugleich die hintere Schienbeinschlagader erweitert, verdorben oder gebousten.

Zwey ähnliche Fälle erzählt Guattani z) wo ein Aneurisma die erste Urtache der Krankheit gewesen zu seyn schien.

Balfour beobachtete dieselbe Krankheit bey einem sechsjährigen Müdchen nach einer leichten Verletzung, die sie am Beine vier Zoil unter dem knie nach aussen bekommen hatte a).

Kühnb) führt einen ähnlichen Fall von einem Soldaten an, wo der Schmerz und die Geschwulst nach einem Sprunge über einen Graben entstanden war.

Aehnliche Corruptionen der Mulkeln findet man zuweilen beym Gliedichwamm c), bey der Osteosarcosis und dem Osteosteatom d).

# S. 32.

Wir haben noch eine Ausartung der Muskeln zu betrachten, die in unsern Zeiten billig die allgemeine Ausmerksamkeit der Chemiker und Physiologen auf sich gezogen hat, nemlich die Verwandlung des Muskelsleisches in eine wallrathähnliche Masse.

Man

<sup>2)</sup> Th. Lauth scriptorum latin. de ancurism. coll. cum XV icon, Argentor. 1785.

a) in medic. observations and inquiries Vol. IV.

b) Schmuckers vermischte Schiften B. I. S. 345.

c) Reimari diff. de tum. lig. etc. in Halleri difp. T. VI.

d) Hebenstreit 1. c. Th. V. Abth, 11. S. 218 und 226.

Man hat diese Veränderung sowohl am todten als lebenden Körper früher beobachtet, als manche zu glauben scheinen.

Bonet'e) fah im Jahre 1671 ein Kind von 30 Monathen, dem feit zwey Jahren der Schenkel allmälig zn einer folchen Größe anschwoll, dass er an Umfang den Leib, der ebenfalls geschwollen war, übertraf. Die übrigen Theile des Körpers magerten ab, und es gesellten fich Beklommenheit und colliquative Schweisse Beym Anfühlen zeigte fich die Geschwulft ela. flitch, hert und gleichförmig, nur nnter der Kniekehle bemerkte man eine weiche Stelle. Bey gemachter Incision flots nichts als Blut mit einigen glandulösen Körperchen heraus. Die Geschwulft brach endlich von felbit, neben dieser zugeheilten Oeffnung, an verschiednen Stellen auf, und ergols von Zeit zu Zeit viel Blut; bis das Kind starb. Bey der Section stellte das Mus kelfleisch ein compactes mucilaginoses Wesen dar, das ganz das fettige Anfehn von altem Speck hatte. Masse war in gewissen Lagen mit Glandeln bestreut, die ganz wie Gurkensamen aussahen. Uebrigens sand man fast gar kein Biut, wenig Serum, und kein Eiter, außer etwas weniges oben an der Leiste und am benachbarten Theile des Schenkelknochens, wo man auch Spuren eines anfangenden Beinfrasses entdeckte.

Le Tual f) fand alle Muskeln des Beins und mehrere Schenkelmuskeln eines Menschen in Fett verwandelt. Merkwürdig ist es, dass der eine Kopf des biceps

e) L. IV. S. II. obf. 12, §, 3.

f) Journal de med, T. XXXV. Paris 1771, Richters chir. Biblioth, B, II. p. 154.

in eine mit Zellgewebe durchwebte Fettmasse verändert war, während der andere ganz die Beschaffenheit des gesunden Fleisches beybehalten hatte. Uebrigens war jene Masse wirklich entzündbares Fett.

Eine ähnliche Verwandlung der Fussmuskeln in Fett beschreibt Vic-d'Azir g).

Isenslamm sah ein Cadaver, an dem alle Gesichtsmuskeln verschwunden und in eine verdickte Fetthaut degenerist waren h).

Weitbrecht sah die Substanz des Herzens in eine speck - oder settähnliche Masse, die aus mehrern dickern oder dünnern Lagen bestand, verändert i).

Morgagni k) erzählt von einem zwanzigjährigen Mädchen, das an unterdrückter Menstruation und Schmerzen in den Hypochondrien litt und endlich an der Wassersucht starb. Bey der Section sand man die Gebährmutter in eine Masse ausgeartet, die (semisiccatum sebum) halbverhärtetem Fette ähnlich war.

Die neuesten Fälle dieser Degeneration sind jene, die Martin i) beschreibt. Jean Prost, ein Seidenarbeiter, acht und siebzig Jahre alt, führte eine sitzende Lebensart und war von seinen frühesten.

g) Mem, de l'acad, de Paris présentés par des savans étrangers -T. VIII,

h) 1. c. f. 158.

i) Senac L. IV. Ch. IX 2. in den Petersburger Acten.

k) Epift. XXXVIII. 34.

Recueil des actes de la foc, de fanté de Lyon T. I. p. 387.
 Geist der neuesten med. Literatur in Frankreich von D. Zadig, E. I. St. I.

hesten Jahren an ausschweisend dem Trunke ergeben. Gegen das Ende seiner Tage klagte er über taube Schmerzen an den untern Extremitäten, die bey jedem Wechsel der Witterung zunahmen, und ihm am Ende eine solche Schwäche zuzogen, dass er sein Bette nicht mehr verlassen konnte: Er konnte seine Beine zwar bewegen, aber sie waren zu schwach, um ihn ausrecht zu erhalten.

Nach seinem Tode sand man an der Stelle des grosen Wadenmus kels einen häutigen Sack, der eine settartige Masse enthielt und ganz die Form jenes Muskels liatte. Nach einer g nauen Untersuchung zeigte er die elbe Organisation, wie der Zellstoff des Fetts, und die in ihm enthaltne Materie schien in nichts von dem Fette verschieden zu seyn.

In demselben Zustande befanden sich der Plantaris, Soleus, Tibialis posticus, der gemeinschaftliche Beuger und Ausstrecker der Zeehen, außer, daß man in ihnen noch einige Fleischsibern entdeckte, die aber selten, blaß und farbelos waren. In der Lende waren der rectus cruris, der triceps, gracilis, sartorius und die adductores nur zum Theil von dieser Verderbnis ergriffen, so daß ihre Substanz aus abwechselnden Lagen von Fleisch und Fett bestand.

Die nemliche Erscheinung beobachtete Martin an dem Cadaver eines alten Weibes. Sie hatte das Vermögen zu gehen nicht verlohren; aber ihr Gang war langsam und schwer, wie bey allen alten Leuten. Demohngeachtet fand man alle Mus keln des Fusses in Fett verwandelt, außer dem tibialis anticus, slexor communis digitorum und d n flexor propr. pollicis, bey denen nur der untere Theil diese Beschaffenheit hatte.

Um sich die Verwunderung und einige Folgerungen zu ersparen, die der Umstand veranlassen könntes; dass trotz dieser Ausartung der Muskeln doch noch einiges Bewegungsvermögen zusückblieb, ist es hinglinglich, sich zu erinnern, dass in beiden Fällen mehrere Muskeln nur zum Theil, und einige garnicht von jener Verderbniss ergrissen waren, und dass diese hinlänglich seyn konnten, die vorhandnen schwachen Bewegungen zu unterhalten. Ueberdem scheint man nicht so genau untersucht zu haben, ob diese Veränderung in jedem dieser Muskeln die ganze Masse desselben durchdrungen hat.

Mehrere Beyspiele dieser Ausartung zeigt das vortreffliche Kabinet des Herrn geheimen Raths Meckel, dessen Güte ich es verdanke, das ich dem Publicum die Abbildung und Beschreibung derselben mittheilen kann.

Haller scheint diese Veränderung östers beobachtet zu haben; nur erklärt er sie mehr nach mechanischen Gesetzen. "Nimia mole collectus adeps, sagt er m), sibras carneas raras reddit, et a mutua vicinia detrudit, dissipatque, et denique ita debilitat, ut evnnescant, nullacque videantur." Er sührt bey dieser Gelegenheit den Aristoteles an n), der schon ausdrücklich behauptete, dass das Fleisch manchmal in Fett verwandelt werde.

Diefer

m) Elem. Ph. T. IV. L. XI. S. I. (. S.

<sup>4)</sup> Hift, anim, L. III, C. xf.

Dieser Fehler, sagt Haller serner o), kommt in Krankheiten selten, bey Missgeburten häusig vor; und in überzähligen Gliedern bey Missgeburten ist gewöhnlich Fett an der Stelle der Muskeln p). Mehrere Belege dieser Behauptung sieht man im Kabinet des Herrn geheimen Raths Meckel. Ich habe in demselben einen Acepha'us gesehn, wo alle Muskeln am ganzen Köper sehlen, und statt derselben blosses Fett vorhanden ist. Die Nerven enden sich alle in die Haut.

Die Gelegenheitsursachen dieser Degeneration kennen wir nicht. Die nächste Ursache aber, oder die chemische Veränderung in der Substanz des Muskels, scheint sehr mit jener Art von Zersetzung übereinzukommen, welche erfolgt, wenn todte thierische Körper unter Wasser gebracht, oder sonst dem Einsluss der freyen Lust entzogen werden.

Auf diese Art von Ausartung machten die franzöfischen Chemiker vorzüglich ausmerksam, als sie bey
Eröffnung des Kirchhofs des Innocens zu Paris, wo eine ungeheure Menge von Leichen übereinander lag, diese
in eine weitslichgraue, zähe, weiche, dem stischen
Käse ähnliche Masse verwandelt sanden q). Fourcroy r) theilte uns eine genauere Analyse dieser Masse
mit, wovon ich hier die Hauptresultate ansühre:

E.

o) I. c.

p) Op. min. anat. arg. T. III. p. 33.

<sup>7)</sup> Annales de chymie, T. V. p. 154. v. Crells chem. Annalen vom Jahr 1792. B. II. p. 322.

Annales de chymie T, VIII, p. 17. Crells Annal. 1794.
 Β. I. S. 53. und 137.

- r. Bey höherer Temperatur schmilzt diese Masse auf dieselbe Art, wie Seise. Fey der Destillation giebt sie kohlensaures - und Ammoniak - Gas, eine Menge-Wasser, und zuletzt dichtes Ocht.
- 2. In warmer trockner Luft verliert sie ihren Geruch und ihr Ammoniak, und verändert sich in eine halbdurchsichtige, wachsähnliche Masse.
- 3. Im destillirten Wasser wird sie, wie die Seise, nicht durch eine wahre chemische Auslösung, sondern durch seine mechanische Zertheilung ausgenommen, und durch Kalkwasser, Säuren u. s. w. daraus nieder. geschlagen.
- 4. Die Kalkerde und die feuerbeständigen Alkalien verbinden sich unter Entwicklung des Ammoniaks damit zu neuen Seifen.
- 5. Die Mineralfäuren entwickeln das Ammoniak, und fondern aus jener Masse ein concretes Oehl ab.
- 6. Alkohol löst in der Siedhitze die ganze Masse (ausser den Salzen) auf; erkältet hält er aber nur jenes concrete Ochl aufgelöst.
- 7. Dieses concrete Ochi hält eine Menge Wasser so fest zurück; dass man es kaum davon trennen kann.

Dieses Oehl kommt in Rücksicht der Weichheit, Fettigkeit und Form mit dem Wallrath überein, unterscheidet sich aber davon dadurch, dass es leichter schmilzt, Farbe und Wasser sesten sich hält, und leichter in Weingeist und Ammoniak aussösslich ist. In den letzten Eigenschaften, so wie durch das Geräusch beym Zerbrechen und manchmal durch ihr körnigtes Ansehn ist sie dem Wachse ähnlicher. Four er oy nannte sie

deswegen Adipocire. Weder Fett, noch Mark, noch eine andre thierische Substanz kommt mit dem Adipocire überein; am ähnlichsten ist die Materie dem blättrichten, gelben oder braunen Gallensteine.

8. Jene fettartige Masse ist a so eine Seife, die hauptsächlich aus jenem concreten Oehle und Ammonisk besteht.

Alle thierische Theile, die Haare, Nägel und Knochen ausgenommen, können in diese Masse verwandelt werden; diese Veränderung ereignet sich aber nur sehr langsam, und unter solchen Umständen, dass weder Lust noch Erde eine beträchtliche Menge von den flüchtigen Bestandtheilen aufnehmen können.

Der größte Antheil des Kohlenstoffs im thierischen Körper scheint sich hiebey in Verbindung mit dem Sauerstoffzu verstüchtigen; denn jene Seise beträgt nur den zehnten bis zwölsten Theil von der Masse des verwesten Körpers. Der Stickstoff bildet mit dem Wasserstoff Ammoniak, das theils versliegt, theils mit dem Oehl in Verbindung tritt, welches gleichsam der Rückstand jenes Processe ist, und aus gekohltem und etwas oxydirten Wasserstoff besteht.

Diese Art von Zersetzung ist zum Theil schon in frühern Jahren von einigen Natursorschern beobachtet worden.

Brown s) erzählt, dass man den Körper eines seit zehn Jahren begrabnen Wassersüchtigen in eine settartige, der castilischen Seise ähnliche Masse verwandelt gesunden habe.

Im

Im Hamburgischen Magazin soll ein Fall stehn, wo der ganze Leichnam einer Frau in Fett verwandelt war. Pallas t) sah diese Fettverwandlung an dem Körper eines Soldaten.

Fourcroy sagt, das eine Leber, die er zwölf Jahre der Lust aussetzte, in Adipocire übergegangen sey u). In seinen Vorlesungen erzählt er, dass Voltairs Gehirn, dass im Museum der ecole de santé ausbewahrt wird, die nemliche Veränderung in Fett erlitten habe.

Dieselbe Art von Verwesung erleiden Cadaver, die man unter Wasser taucht. Gibbes v) hat hierüber interessante Versuche angestellt. Er sucht auch die hier vorgetragene Theorie von Fourcoy zu widerlegen.

Eine ähnliche Veränderung des Fleisches kann man künstlich in viel kürzerer Zeit durch Maceriren desselben in Mineralfäuren bewürken. Diese Entdeckung haben wir Herrn Schmeisser zu danken w.). Halle 2), Ten Haafy), der Fische in Fett verwandelte,

Fours

- t) Mayer zoologische Annalen B. I.
- \* J Ann. de chimie T. VIII. I. c.
- w) Gibbes a few observations on the component parts of animal matters and on their convention into a substance reffembling spermaceti, Bat 1796. Gren neu, Journ, d. Physik I, B 126. 111. B. 436.
- w) Göttinger Tafchenkalender 1795, S; 193.
- x) Journ. de physique. 1771. May 338.
- y) Actes de la societé de med, chir, et pharm, à Bruxelles, T. J. P. I. p. XLVII.

Fourcroyz), Gibbes a), Göttlingb), stellten in der Folge genauere Versuche darüber an. Humboldt c) verwandelte Schwämme in Fett. Baco sagt, man könne sehr leicht alles Fleisch künstlich in Fett verwandeln, wenn man es klein zerstückt in einem verschlossenen Gefässe 6 bis 7 Stunden lang im Wasserbade erhitzt d).

Ich glaube, man wird mir diese Ausschweifung verzeihn, da die Fettverwandlung des Fleisches selbst im todten Körper eine sehr wichtige Erscheinung ist, deren Betrachtung vieles Licht über die ähnliche Degeneration am lebenden Körper verbreiten kann. Ueberdem haben wir wol über keine Art der Fäulniss so besriedigende chemische Untersuchung, und die Resultate derselben scheinen noch immer weniger bekannt zu seyn, als sie es verdienen.

## §. 33·

Es wird nicht unzweckmäßig seyn, hier noch zum Schlusse anzusühren, daß die verlohrne Substanz der Muskeln, sie mag nun durch die bisher erwähnten und durch ähnliche Corruptionen oder durch Einwürkung absolut äußerer Kräste zerstört worden seyn, nie wieder erzeugt werde, ausgenommen in einigen kaltbis-

a), Ann, de chimie T. VI.

a) 1. c.

b) Taschenbuch für Scheidekunstler und Apoth. 1797. S. 97.

e) Ueber die gereizte Nerven - und Muskelfaser T. I. S. 1774

Silva filvarum, five historiarum naturalium Cent. VI. (opomnia, Lipf. 1694, fel.) p. 889. num. 678.

blütigen Thieren. Schon Murraye) und Huhn f) behaupten dies, und durch einige Verfuche des Herrn geheimen Raths Meckel, die ich in der Erklärung der Kupfertafeln erzählen werde, wird es von neuem bestätigt.

## §. 34.

Dies find die krankhaften Veränderungen der Mufkeln, die ich sowohl in Rücksicht ihrer Form, als ihrer Mischung auffinden konnte.

Ich fühle sehr wohl, dass meine Arbeit unvollständig ist, dass sie noch viele Lücken und Mängel haben mag. Ein Grund zur Entschuldigung jener Unvollkommenheit mochte theils in der Schwierigkeit liegen, so seltene, so sehr zerstreute, und immer nur flüchtig und beyläusig angesührte Beobachtungen zu sammeln; theils in der geringen Ausmerksankeit, womit selbst die größten Beobachter jenes wichtige Organ des menschlichen Körpers betrachteten.

Es wäre zu wünschen, dass man in großen Hospie Gelern, wie zu Wien und zu Berlin, wo die Natur ihre Spiele so verschwenderisch darbietet, der Untersuchung dieser Organe mehrere Ausmerksamkeit schenkte; es wäre zu wünschen, dass die Chemie uns mit genauern Analysen sowohl des gesunden als des kranken Zustandes der Muskelsiber bereicherte, welche nebst den Nerven ohne Zweisel das wichtigste der einsachen Organe des thierischen Körpers ist.

Er-

e) Murray de redintegratione part. Gotting. 1787;

f) Hjuhn de regeneratione part. Getting, 1787,

## Erklärung der Kupfertafel.

Fig. I. stellt den Ausstrecker des Fusses in Fett verwendelt vor.

- a. Der innere Zwillingsmufkef.
- .. b. Der äussere Zwillingsmulkel.
  - c. Der Fussohlenmufkel (plantaris).
- d. Der innere Wadenmuskel (soleus) von der inpern, gegen die Knochen zugekehrten Seite.
  - e. Die Achillissehne.

Alle diese Muskeln find in eine fettartige Masse verwandelt, so dass sie am obern Ende nur noch die faserigte Structur eines Mufkels behalten haben; die innere Fläche des Soleus aber hat theils an ihrem mittlern Theile, wo die Muskelbundel gleichsam gefiedert gegen die mittlere Sehne zusammenlaufen, theils und vorzüglich am untern Ende des Muskels in der Gegend der Achillessehne ganz das scholligte Ansehn des Fettes angenommen. Bey genauer Unterfechung fand man alle Mufkeln des Ober - und Unterschenkels auf die nemliche Art degenerirt. Dietes Glied war einem Weibe wegen seines ungeheuren Umfangs und wegen eines schmerzhaften Geschwürs an der Ferse amputirt worden. Die Menge des Fettes war fo groß, dass es über einen Zoll dick zwischen der Haut und den degenerirten Mulkeln fich angehäuft hatte. Die Knochen der untern Extremitäten, die von Fette ftrozten, besonders aber das Schien - und Wadenbein, waren überall

mit Auswüchsen besetzt. Das Versenbein war bis auf den vierten Theil zerstört, so dass nur noch ein scharfes, unebnes Knochenstück übrig war, das die Länge eines Zolls und die Höhe von drey Linien hatte.

- Fig. II. Eine Portion des äußern schiefen Bauchmuskels der linken Seite.
- a. Das obere Ende, welches aus rothen Fasern besteht, die in jeder Rücksicht ihre sleischichte Natur behatten haben. Sie lausen (a. a.) seitwarts von eben
  dieser Beschaffenheit bis zu dem untern Ende (b. b. b.)
  fort.
- c. Ein Lipom, das aus einem großen Fettklumpen besteht, der von aussen mit einer starken Haut überzogen ist.

Diejenigen Fibern, die sich ästig in die äussere Haut des Liboms verbreiten, haben eine derselben ähnliche Beschaffenheit angenommen; jene aber, die in das Lipom selbst eindringen, sind in wahres Fett verändert, und von ihrem Zusammenhange mit den obern Fibern größstentheils getrennt.

Fig. III. Ein Theil des Mastdarms mit einem Geschwüre, und einer Verengerung, von einer Frau, die sechs Jahre lang immer weichen Stuhlgang gehabt hatte und denselben mit vielen Pressen hatte von sich geben müssen. Ost war auch eine eiterartige und blutige Materie abgegangen. In der Zeit litt sie an blinden Hämorthoiden, die sie als Ursache ihrer Krankheit ansah, aber wahrscheinlich Folgen derselben waren. Sie starb zuletzt an Verstopfung, die eine Folge dieser Verengerung war. Den obern Theil des Mastdarms und den Arch, s. d. Physiol. IV. B. II. Hest.

ganzen linken Grimmderm fand man fehr erweitert. Der Koth war weich und aufgelöft.

- a. Der obere Theil, wo die Häute widernatürlicht ausgedehnt und verdünnt find.
- b. Der untere Theil, der seine natürliche Weite hat.
- c. d. e. Die Häute dieses zwischen a und b. liegenden Theils sind in einer Strecke von 1½ Zoll in Fett verwandelt, das von aussen größere oder kleinere Fett-klümpchen, von innen settige Streisen bildet, die in paralleler Richtung senkrecht herablausen; von den Muskelsibern ist keine Spur mehr zu sehn.
- f. f. Oben und unten ein Geschwür, mit einem hervorragenden etwas hartem Rand umgrenzt. Die innern Häute sind hier angestressen.
- Fig. IV. Die mittlere Portion des geraden Lendenmuskels (extensor rectus cruris) von einem Hunde.
- a. a. Die fibrosen Enden des Muskels, nebst dem äusern unverletzten Theil desselben, der seine fleischichte Beschaffenheit hat.
- b. Der herausgeschnittne Theil des Muskels, welcher durch eine neuerzeugte sehnigte Masse ersetzt ist.

Beschäftigt mit Untersuchungen über die Regeneration der Theile, stellte der Herr geheime Rath Meckel an einem lebendigen jungen Hunde solgenden Versuch an: Der gerade Lendenmuskel wurde in einer Stelle von 2 Zoll entblösst; durch einen obern und untern Queerschnitt, vom innern Rande des Muskels her, ohngesähr 2 seiner Breite durchschnitten, und endlich noch durch einen über 1 Zoll langen senkrechten

Schnitt, wurde nun ein Stück am innern Rande herausgenommen; der äußere Theil aber blieb ganz unberührt, wie man dies alles in der Zeichnung sieht.
Nach zwey Wochen war die Wunde geheilt, an der
herausgeschnittnen Stelle sah man oben und unten die
Fibern zu einem mus kulösen Callus verdickt, und es
erschien nun die sehnigte Masse (b.), welche das abgeschnittne Stück Fleisch ersetzte; — zum beweise, dass
das Fleisch sich nicht regenerire, ein nicht unwichtiger Grund gegen den angenommenen Bilaungstrieb.

Fig. V. Ein Froschschenkel.

- 8. Der obere Theil der Mulkeln, welche den Schenkelknochen umgeben, dessen Kopf man hier sieht.
- b. Die Masse, welche die Stelle der durchschnittnen Beugemuskeln und des ischiadischen Nerven ersetzt.

In der Länge von drey Linien wurden die hintern Muskeln des Schenkels nehft dem ischiadischen Nerven bis auf den Knochen durchschnitten. Nach sechs Wochen wurde der Frosch teeist; an der Stelle der durchschnittnen Haut und Muskeln sand man eine dichte zelligte Masse, und der Nerve sehlte ganz an dieser Stelle. Es wurde allo hier die verlohrne Substanz weder bey den Muskeln, noch bey den Nerven regeneritt.

Fig. VI. Der Schlund mit einem Theile der Speiferühre und des Kehlkopis von einem Manne, der wegen Verengerung des Schlundes nicht mehr schlingen konnte.

- a. a. Die obern Anheftungen oder Enden des an der hintern Fläche der Länge nach durchschnittnen Schlundes. Sie find von den Fasern des obern Zusammenziehers bedeckt, welche weder in Rücksicht der Farbe, noch der Form, noch in ihren übrigen Eigenschaften von der Natur eines Muskels abweichen.
- b. Ein Theil der Speiseröhre, die hier auf die nemliche Weise geöffnet ist. Sie hat sowohl ihr auseres muskulöses Ansehn, als auch ihre häutige Beschaffenheit beybehalten, wie man letzteres aus den Falten im Kanal der Speiseröhre bey (i.) sehn kann.
- c. Die Epiglottis mit ihrer dunnen Haut überzogen im Zusammenhange mit der geöffneten Glottis, und im natürlichen Zustande.
- d. d. d. Der linke hintere Seitentheil des Schlundes nebst dem obern Theile der Speiseröhre ist hier in Knorpel verwandelt, und sowohl der äussere muskulöse als der innere häutige Theil derselben haben ihre natürliche Beschaffenheit verlohren.
- e. e. Ein kleinerer Theil der rechten und hintern Wand des Schlundes hat eine ähnliche Veränderung erlitten. Bey dem untern Buchstaben (e) ist der Knorpel über zwey Linien dick, und bewürkte eine solche Verengerung, dass die Weite des Schlundes hier kaum den Durchmesser einer Linie hatte, und den Durchgang aller Speisen und Getränke verwehrte.
- f. Eine häutig glandulöse Geschwulft, die fest and der Speise und Luströhre anhängt; eine degenerirte conglobirte Drüse.

g. Eine ähnliche größere Geschwulft; sie hat wie der Schlund selbst, eine knorpelartige Härte.

h. Ein Geschwür, das die Haut des Mundes und den Musculus crico arithenoideus posterior tief bis zum Knorpel durchfressen hat. Der Sinus geht von (h.) bis zur Geschwulst (g.) fort, so dass die Höhle in dieser Richtung bis in die Geschwulst hineindringt.

i. Die länglichten Falten der Speiseröhre.

Ueber den einzig möglichen und einzig richtigen Gesichtspunkt aller Naturforschung. Nebst der Arkündigung einer Schrift über die Mechanik der Natur. Von Dr. K. J. Windischmann, in Mainz.

Ohne alle weitere metaphysische Untersuchungen, die hier am unrechten Orte stehen würden, glaube ich mit der allgemeinen Uebereinstimmung der Naturforscher solgenden Satz als erstes Gesetz der Natur aufstellen zu können.

Alles, was wir in der Welt wahrnehmen, führt nothwendig auf den Begriff einer allverbreiteten Thätigkeit, die in ihrem Inhalte nur mannigfaltig modificirt ist.

Die Grundursache dieser Thätigkeit liegt ausser unserm Gesichtskreise, da wir blos sie und nichts ausser ihr wahrnehmen können. Alle Versuche, jenen Urgrund aller Wahrnehmungen zu entdeeken, sind daher fruchtlos, weil sie denjenigen, der sich damit abgiebt, stets in einem Kreise führen, wo eine Erscheinung in die andre übergeht, ihn aber nie an einen Standort setzen, woraus er den ganzen Kreis übersehen könnte. Was man also auch immer in Hinsicht des Urgrundes der Erscheinungen sestgesetzt zu haben glaubt; so ist es jederzeit eine Erklärung innerhalb der Sphäre der Erscheinungen selbst, eine Erläuterung der

Verhältniffe derfelben; aber niemals eine Darftellung von den primitiven und absoluten Grunde ihres Dafevns. Möchten doch jene Naturforscher, welche eine Erkläfung von dem Grunde der Existenz der Dinge in newissen Modificationen des Weltstoffes selbst gefunden zu haben glauben, oder mit dem Namen: ein wohnende Kräfte, den Knoten zerhauen, bedenken, dass uns die Grundlage alles Wissens, die Mathematik, durch ihre unmittelbare Anwendung auf den Weltraum versichert, wie wir insgesammt nur als Ein Punkt im Weltalle herumschwimmen, wie unfähig wir dempach find, das große Ganze zu überfehen, um nur eine einzige Erscheinung den gesammten Gründen ihres Daseyns gemass zu erklären! Möchten sie sich doch nicht wundern, wenn fie öfters wahrnehmen, wie schnell ihre vermeinden Grundursachen im Ocean der Welt dahinschwimmen und vom reissenden Strome in die Arme der Vergessenheit gelchleudert werden! möchten sie doch ja nicht bofe werden und auf andere Sterbliche die ganze Masse ihrer Verachtung wälzen, die ihnen die Wahrheit zurufen : Eure Meinungen find nicht für die Ewigkeit, sie umsassen nicht die ganze Natur; sorgt nur dafür, dass fie Jahre aushalten konnen!

Ohngeachtet der Gesahr, dass die Kinder des Lichts mich einer selbstverschuldeten Unwissenheit anklagen könnten, da ich mich bey ihren Ausklärungen noch lange nicht beruhigen kann, wage ich es dennoch zu hehaupten, dass unser Wissen nur Stückwerk ist und man in jedem Augenblicke die Erscheinungen aus veränderten Gesichtspunkten betrachtet und darnach das Ganze der Erkenntnisse einrichten muss; mag nun die

praktische Anwendung dieses Systems von glücklichem oder unglücklichen Erfolge seyn, je nachdem die Verhältnisse der Dinge nach einem ihrer Natur angemessenen Gange bestimmt und erforscht find oder nicht. Wenn man fich bemühet, die Erscheinungen allen Untersuchungs - Wegen, allen Hülfsmitteln zu unterwerfen, deren man nur immer durch die vorhandenen Künste des Menschen habhaft werden kann, wenn man alsdann die nnterfuchten Eischeinungen nach dem Verhältnisse ihrer Merkmale in der allgemeinen Ordnung der Formen an ihren angemessensten Plan bringt, und fo feine Erfahrungen vor dem Unfalle fichert, dass ein anderer schartsichtigerer Wahrheitsfreund Lücken in der Zusammenstellung oder Ueberfüllung mit unrichtigen, ganz fremdartigen Schlussfolgen antrifft und oft in einem Tage ein Gebäude von mühlamen Untersuchungen umstürzt: alsdann man alles gethan, was Menschen zu thun fähig find; es mag nun diese rechtliche Arbeit mit Beyfall aufgenommen werden, oder nur im Stillen ihre guten Folgen zuwege bringen.

Man ist unstreitig zu unsern Zeiten um ein ansehnliches in der Naturkunde weitergekommen, als es die
Gelehrten voriger Epochen waren, und wenn diese Behauptung noch von manchem würdigen Manne bezweifelt wird, der das Unwesen der Freybeuter im Felde
der Wissenschaften mit innerem Unwillen ansieht; so
wird es, die Sache von allen Seiten betrachtet, nur an
einem Missverständnisse liegen, wenn man unserm Zeitalter die wirklich ausgedehntere Kenntniss der Natur
streitig macht; denn nach einer so lange anhaltenden
Beob-

Beobachtung, nach einer Reihe von Erfahrungen voriger lahrhunderte die uns die Geschichte aufbehalten hat und zum Grunddein des weiteren Baues darlegt. wäre es dech wohl fehr hartnäckig anzunehmen, dass es bey diesen erworbenen Kenntnissen ein für allemal bleiben muffe, und dass es nichts Neues mehr unter der Sonne geben konne. Diele scheinbare Behauptung muls schon einstürzen, wenn man nur einen Blick auf die menschliche Organisation und auf ihre mit jedem Augenblicke fich andernde Empfänglichkeit für aufsere Einflusse wirft. Aber, wenn es bey dem Anwuchse der Erfahrungen, bey der Vermehrung der Summe von Naturgesetzen auch täglich eine neue Veranlassung zu windigen Hypothesen giebt, die fich gewöhnlich auf augenscheinliche Erfahrungen berufen und dabey die grolste Hederogeneitar mit denselben haben; fo muss man das ebenfalls als eine nothwendige Folge der raftlosen Thärigkeit des menschlichen Geistes, oft auf Unkoften der Sinne, ansehn und fich dadurch keineswegs von der Würdigung vorhandener Thatfachen, über deren Summe man fich würklich freuen darf, ab-Schrecken latten : denn ihre allseitige Erwägung ift der einzige Ausweg, die Natur zu erforschen, und ihr die innersten Geheimnisse abzulocken.

Die Weltistein unendliches Ganzes, von dem wir nur einen kleinen Theil in seinem unmittelbaren Formenübergange näher kennen, und selbst diese Kenntniss ist außerst fragmentatisch, und fängt erst an, sich der Verbesserung zu nahen. Was wir aber, sow es in unmittelbarem Verhältnisse oder in mittelbaren Beziehungen, wie z. B. nach unsern jetzigen Begrissen die

größeren Himmelskörper untereinander, wahrnehmen konnen; das Resultat dieser mannigfaltigen Empfindungen ift itets der Begriff einer allerwärts verbreiteten Thätigkeit und das allgemeinfte Phänomen, der allgemeine Character der Erscheinungen, ift Be wegung. und zwar in unendlichen Modificationen. Wenn dies nun der allgemeine Gesichtspunkt ift, aus dem wir die Welt betrachten können, wenn kein anderer allgemeiner Begriff von der Natur möglich ift, und alle. die man fatt dessen den Naturwürkungen unterzuschieben fucht, nur mannigfaltige Modificationen der menschlichen Sprache, aber keineswegs verschiedene allgemeine Charactere (im Ausdruck felbst liegt schon Widersprüch,) der Welterscheinungen find; fo muss es eben so wahr feyn, dass alle Erscheinungen nur in der Bewegung vor fich gehen, und dass alle Unterschiede, die man bis jetzt noch in der allgemeinen Physik zwischen den Principien der Chemie und Mechanik macht, welche man fogar als verschiedene Allgemeine Principien der Körperwelt angiebt, alle jene oft fehr fonderbaren Benennungen, z. B. Anziehung, Verwandtschaft, Zurückstossung, Schwere. Liebe und Hass der Elemente, mannliche und weib. liche Grundstoffe u. f. w. nur von dem Unterschiede. von der Modification der Bewegungen abhängen, und dass endlich das wichtige Phänomen des Lebens und der Organisation ebenfalls nur eine Art der allgemeinen Thätigkeit der Natur feyn konne.

Man glaubte sehr oft, in den geheimnissvollen Benennungen, die man ausgebreiteten Würkungen gab, Spuren der Ursache und oft die Ursache selbst entdeckt zu haben: aber man täuschte sich, indem man dabey nie weiter ging, als zur mannigfaltigen Bezeichnung der Thatsache, und bey der Lage der Dinge auch wol nicht weiter gehen konnte, weil nicht die Summe der Erscheinungen des Universums, sondern nur ein kleiner Abschnitt derselben noch bekannt ist, und also keineswegs der Schluss gestattet werden kann: die Ursache der Gravitation z. B. liegt nicht innerhalb der Sphäre un sers Erkenntnissabschnitts der Natur, mithin gar nicht im Umkreise des Weltalls.

Bey dieser Lage der Dinge ist es nun wol ein leichtes, sestzusetzen, was eigentlich der Inhalt unserer Naturkunde seyn möge. Ich glaube die Summe aller bekannten Erscheinungen auf meiner Seite zu haben, wenn ich jenen Inhalt auf solgende Art bestimme:

Des Menschen Geschässt ist, Thatsachen nach allen ihren Verhältnissen zu untersuchen, und nach der Aehnlichkeit oder Unähnlichkeit ihrer Merkmale unter allgemeinere Gesetze zu ordnen. Diese Anordnung der Thatsachen ist eine Vergleichung der mannigsaltigen Modificationen von Bewegung, von Thätigkeit in der Natur. Der Inhalt der gesammten Naturkunde ist also mechanisch, und die Summe aller vorhandenen Kenntnisse macht ein Bruchstück einer Allgemeinen Mechanik der Natur aus.

Ich weiss, dass sich mancher an diesem Namen stossen wird; ich glaube es sogar im Geiste unserer Zeit zu sehen, dass die Kräftephilosophen eine sogenannte Naturmechanik nach so vielen misslungenen Versuchen.

chen, die aber freilich auch sehr oft aus unrichtigem Gesichtspunkte beurtheilt wurden, als ein Unding betrachten werden, dass sie durch ihre gegeneinander strebenden Kräste aus dem Gebiete einer ausgeklärten Naturkunde schon gänzlich verbannt zu haben glaubten, und doch muss ich hier bemerken, dass jene gepriesene Dynamik unsers Zeitalters nichts mehr und nichts weniger, als ein allgemeiner Bestandtheil der Naturmechanik ist, dessen Würdigung ich auf die Ausführung meiner, weiter unten angezeigten, Schrift verschiebe.

Alle Wissenschafts - Zweige müssen die Vervollkommnung der Allgemeinen Mechanik bezwecken, und fie thun es an und für fich würklich, wenn auch schon ihre Bearbeiter oft einen fehr scheinbar verschiedenen Endzweck hatten, und von nichts weniger träumten, als dass fie zur Bereicherung der allgemeinen Mechanik das ihrige beytragen follten. ,, Wenn wir auch mechanische Ursachen in der Natur zugeben", heisst es, "so können fie doch nicht der allgemeine Character der Erscheinungen feyn, weil hiebey immer wieder die Urfache der mechanischen Ursachen vermisst wird ". - Möchte man aber doch bedenken, dass wir zwar genöthigt find, die Dinge in der Welt und ihren Zusammenhang auf eine mechanische Weise zu betrachten, aber doch keineswegs alle Modificationen des Naturmechanismus, fondern nur einen unendlichen Bruch derfelben kennen, woraus dann nothwendig folgt, dass uns manches in dem Zusammenhange der Erscheinungen verborgen feyn müsse, auch wol noch lange bleiben dürfte; dass wir aber doch gegründete Hoffnung haben, diefen

diefen Zusammenhang mit der Vermehrung der Summe von Erfahrungen und daher erregter Moolichkeit einer vollständigeren Vergleichung einst bester zu übersehen und den mechanischen Formen - Wechsel genauer kennen zu lernen. Was helfen die eingepflanzten Kräfte der Materie zur Einsicht des Zusammenhanges der Erscheinungen, welchen Nutzen haben diese Verstandes Spiele für das practische Leben? Gewiss keinen andern, als zum Vergnügen ihrer Erfinder und aller derer, die fich damit beschäftigen, zu dienen. Aber eben deswegen dürfen diele oft fohr würdigen und nützlichen Männer es auch dem Naturforscher nicht verübeln, der die Nichtbekanntschaft mit dem gesammten Mechanismus der Natur als den Grund unserer Unwissenheit in der Bestimmung der allgemeinen Ursache der Dinge ansieht und die Erforschung dieses Mechanismus filr den einzigen Weg erkennt, der Bestimmung jenes Causalverhältnisses näher zu kommen; der alles übrige von erdichteten Kräften, als den Urprincipien des Universums. als Beschässtigung auf dem bunten Felde der Einbildungskraft betrachtet, übrigens aber gerne den Vertheidigern dieser Meinungen ihre Freude lässt und fogar noch den Zusammenhang und die Verhältnisse diefer Meinungen als einen besondern Theil in die allgemeine Mechanik aufnimmt.

Die Grundsätze, welche ich lier über die einzig mögliche und richtige Betrachtungsart der Natur aufgestellt habe, sind des strengsten Beweises fähig, eines Beweises, der unmittelbar aus dem Weien unseres Erkenntnissvermögens abgeleitet ist, auf den ich aber hier hier nur mit einem Blicke hingedeutet habe. Aus der Festletzung der Grenzen unsers Erkenntnissvernögens folgt der unmittelbare Satz, dass wir bey allen und jeden Bemühungen in der Erforschung des Weltganzen aufs höchste nur bis zu allgemeineren Gesetzen (die immer mechanisch find) gelangen können, die aus der Vergleichung der Merkmale der Erscheinungen conftruirt werden muffen. Betrachten wir nun die gegenwärtigen Verhältnisse der Naturwissenschaften, die Fülle von Thatfachen, die zum Theil noch unentwickelt, zum Theil aber aufs reine gebracht find; fo möchte es wol nicht zu gewagt feyn, wenn ich mich von der Möglichkeit überzeugt halte, dass wir jetzt schon manches wichtige und für die practische Verwendung unmittelbar taugliche Naturgefetz aufstellen und mit den schon vorhandenen in eine bessere Verbindung bringen können, als worin die gegenwärtig herrschenden Hypothesen mit den bekannten Gesetzen der Natur ftehen.

Als Resultat des bisher gesagten über den einzig möglichen und einzig richtigen Gesichtspunkt der Natursorschung muß man nothwendig solgendes ansehen:

Unsere Kenntnis der Natur ist nur Bruchstück; aber so weit wir sie zu verfolgen im Stande sind, und wenn es auch in die Unendlichkeit der Sternenwelt wäre, kann sie nicht anders, als mechanisch seyn. Die allgemeine Ursäche dieses großen Mechanismus liegt außer unsern Erkenntniskreise, aber nicht außer dem gesammten Mechanismus selbst, und es muß uns daher nicht befremden, wenn wir über die Ursache der

Bewegung, über den Grund der fogenannten Anziehung, der Zurückstofsung, der Schwere, des Zufammenhanges, des Lebens, der Vernunft u. f. w. nichts bestimmtes wissen; es darf uns dies auch nicht verleiten, über diese Urfachen zu träumen. sondern muss uns anspornen, den fernern Mechanism der Natur zu untersuchen; die Gegenwart aus der Vergangenheit und aus diesen vereinigt die Zukunft abzuleiten und auf diese Art durch Vermehrung der vergleichbaren Thatfachen. also durch die Bereicherung der Quelle, woraus allgemeine Refultate durch Vergleichung gezogen werden können, dem Urgrunde und dem fämmtlichen Causalzusammenhange der Erscheinungen Nur auf diesem immer näher zu rücken. mechanischen Wege wird es dem Menschen gelingen, eine deutlichere Einsicht in die Mechanik der Natur und ihre Geschichte zuerlangen. Und nun zur Entwickelung des Planes meiner Schrift.

Da wir gegenwätig der Thatsachen genug haben, um einmal den zufückgelegten Weg zu übersehen und ein vergleichendes Resultat zu ziehen, woran man nachher die Erfahrungen der Zukuntt sestknüpfen könnte; so unternahm ich es, einen Versuch von der Art zu entwersen. Schon mehrere Jahre bearbeitete ich diesen Plan und es möchten wol noch einige Jahre darauf gehen, bis die Ausführung reit genug ist, um auf die Wagschaale des competenten Richters gelegt werden zu können. Indessen will ich den allgemeinen Umriss meines Planes bekannt machen, um aus der Ausnahme dieser.

dieser kurzen Uebersicht schon zum voraus beurheilen zu können, ob ich würklich durch die Herausgabe meiner Schrift etwas zum Besten der Wissenschaften beitragen könne, oder ob mein Plan geändert werden müsse, um ein richtiges Resultat der bisherigen Erfahrungen über den Mechanism der Dinge zu gewähren.

Wenn ich von dem gesammten Mechanism der Natur spreche, fo ergiebt fichs leicht, dass ein Plan, der das Resultat der bisherigen Erfahrungen über jenen Mechanilm beablichtigen foll, die gesammte erkennbare Natur umfaffen muffe. Er mufs vor allem die Gefetze unsers Empfindungs . und Erkenntnissvermögens entwickeln, um von diesem Gesichtspunkte aus die Reise in das weitschichtige Land der Natur zu beginnen: denn dies ift die einzig mögliche Art, fowol den Gang der Untersuchungen, als ihre Grenzen festzusetzen. --Den ersten Platz meines Werkes wird demnach eine Untersuchung über die Fähigkeit des Menschen zur Erkenntniss und Benutzung des Weltalls einnehmen. Ich werde darin vorzüglich das Vergleichungsvermögen des Menschen (die Vernunft). fowohl feiner Entstehung und Ausbildung nach, als in feiner unmittelbaren Beziehung auf die Bearbeitung der Naturkenntnisse betrachten, und den Weg bezeichnen. den dieses Vermögen der nothwendigen Form seines Daseyns gemäss nehmen mus, um zu zusammenhängenden Einsichten in die Natur der Dinge zu gelangen. Besonders werde ich in diesem Theile meiner Schrift die Beweise liefern, dass man bei allen Untersuchungen der Natur nur die mechanische Methode benutzen

könne

könne, und nur zu einer mechanischen Theorie des Weltalls Beyträge lieten könne. Ich werde darin das Resultat der Organisation in Hinsicht auf Vernunstsähigkeit entwickeln und die beständige Verknüpfung zwischen Erkenntniss und Kunst des Menschen darlegen, und endlich Gesetze aufstellen, nach denen die Ersahrungen unter allgemeinen Gesichtspuncten vereinigt werden müssen.

Wenn ich eine gründliche, für die Kunst anwendbare Vergleichung bisheriger Erfahrungen in Hinficht auf ihre famtlichen Verhältniffe vornehmen, wenn ich ein gültiges Resultat, einen reellen Beitrag zu einer künftigen Mechanik der Natur liefern wollte, fo musste ich vorher die Thatsachen prüfen und die entscheidendsten vorzüglich nach ihrem ganzen Zusammenhange darstellen. Dies ift der Weg der Analysis, der zu einer wahren Erforschung der Natur ganz unvermeidlich ift. Ohne diesen Gang der Entwickelung und Prüfung bisheriger Thatfachen ift keine gewille Synthefis möglich. Die Analyse der Erscheinungen muls von der Totalfumme der letztern, fo weit wir fie fassen können, anfangen, und die Summe in ihre einzelnen Theile auflosen, so wie deren immer einfacher werdenden Zusammenhang bestimmen. Ich bringe deswegen meine ganze Schrift unter folgende Abtheilungen:

- I. Darstellung des allgemeinen Weltmechanismus.
- II. Darstellung das Erdmechanismus ins-

III. Speciellere Darstellung des thierifchen Mechanismus (Organismus) überhaupt und des menschlichen insbesondere.

IV. Versuch einer Geschichte der Natur. Ich komme zur genauern Entwickelung dieser vier Punkte:

In der ersten Abtheilung werde ich die allgemeinen Verhältnisse des Weltalls, die Mischung und
den mannigsaltigen Uebergang von Formen, nach einer
genauen Erwägung der Ersahrung hierüber, unter allgemeinere Resultate bringen, woraus sich dann ohne
Hypothesen manches über die mechanischen Verhältnisse der Schwere, der Anziehung, Verwandtschaft u.
s. w. aufklären möchte; so wie ich, ohne die Annahme
eines eignen für sich bestehenden Lichtstoffs dennoch
die Farbenerscheinungen, (jedoch nicht nach Eulers
Hypothese, sondern) aus Thatsachen entwickeln werde.

In der zweyten Abtheilung habeich vorzüglieh die neuesten Entdeckungen berücksichtigt und ohne
weder Stahls Phlogiston, noch Lavoisiers Sauerstoff u. s. w. in die Erklärung zu bringen, den mechanischen Zusammenhang der Erderscheinungen, so
viel mir möglich war, auseinandergesetzt. Ich habe
hiebey auch, der gelehrten Welt noch zur Zeit unbekannte, Ersahrungen genützt, und die Lehren der neuesten Atomisten mit denen der Dynamik in Vergleichung gebracht. Man wird hier auf manches Gesetz stossen, welches der französischen Chemie nicht
günstig ist und ihre Theorieen in die Reihe der verborgenen Hypothesen setzt; aber ich ging stets von dem
Grund

Grundsatze aus, die Wahrheit in Thatsachen, nicht in unreisen Erklärungen zu suchen.

In der dritten Abtheilung über die thierische Organisation habe ich ganz besonders Quellen benützt. die zu meinem Bedauren dem Publicum noch nicht bekannt find. Ich habe hier einen Verfuch gemacht, die vergleichende Physiologie der Thiere unter generelle Gesetze zu bringen und an die allgemeinen Erderscheinungen festzuknüpfen; vorzüglich aber die Verhaltnisse des Menschen zu dem allgemeinen Gefichtspunct der Erkenntnifs und der Kunft einzuleiten und die innige Verbindung dieser beiden Charakterzüge des Menichen für die wesentlichsten Theile der Wissenschaften und Künste darzulegen. Dass hieber besonders auf die pathologischen Modificationen des thierischen Organism Rücksicht genommen, und genaue Gesetze für die Erhaltungskunst desselben abgeleitet worden seyen, darf ich, als Arzt, wol nicht erinnern. Ich habe mich bemüht, so weit es der itzige Zustand der Physik erlaubt, die Verhältnisse des gesunden und kranken Menschen und die Würkungen der Heilmittel mechanisch darzustellen. - Auf diesem Wege bin ich also von dem verschlungenen Knaule der gesammten Welterscheinungen bis zum Charakter der Vernunft, zum einfachen Bewusstscyn des eignen Ich zustickgekommen, und von hieraus bin ich dann fähig, einen allgemeinen Rückblick ins Univerfum zu thun.

Aus den Gesetzen, die uns die gegenwärtige Lage der Dinge darbietet, wagte ich es, in der vierten Abtheilung, einen Versuch über die Geschichte der U.2

Natur zu entwerfen, der aber, den Umständen angemessen, dürstig aussallen musste, da uns die wenigen
Dehkmäler der Erdgeschichte sowol als der Geschichte
des Weltganzen nur in düsterer Nacht umhertappen
lassen. Interessanter möchten wol die Resultate der Menschengesehichte vorzüglich in Hinsicht auf die manchfaltigen Verhältnisse zwisehen Erkenntniss und Kunst
in dem Laufe der Zeitalter aussallen.

Dies ist der Plan eines Werkes, dessen Schwierigkeiten ich immer mehr und mehr kennen gelernt habe, doch schrecken mich diese Hindernisse nicht ab, denselben, so viel in meinen Krästen ist, auszuführen, weil ich soviel Zusammenhang in demselben gefunden habe, dass ich ihn unmöglich für ein Product der Phantasie erkennen kann: aber ich sodere noch vielweniger, dass mein Entwurf ein System der Natur abgeben soll, wobey man auf die hohen Geisteskräste des Menschen gewöhnlich so stolz ist und alle Irrthümer auf Rechnung der Sinne schreibt.

Die Endabsicht meines Unternehmens ist durchgehends ein Versuch zur Vereinigung der Meinungen in physischen Grundfärzen, um endlich mit Beseitigung aller unnützen Streitigkeiten zu reellen Schritten in der Ergründung des großen Naturmechanismus fähig zu werden, und sollte dieser Versuch nur eine entscheidend nützliche Wendung in der itzigen Lage der Wissenschaften veranlassen, dann werde ich mich glücklich schätzen, für das Beste meiner Mitmenschen alle meine Kräste zu verwenden.

Nun noch einige Worte über das Aeufsere meiner Schrift. Sie wird unter dem Titel; Ideen zu einer künftigen Mechanik der Natur, erscheinen. Ich kann aber bis jetzt die Zahl der Bände noch nicht bestimmen, glaube aber doch in höchstens drey Theilen das Ganze zu umfassen. Die Zeit der Erscheinung hängt von der Musse ab, die mir die politische Lage der Dinge und besonders die allensalige Erneuerung des Kriegs in unsern Rheingegenden gewähren wird. Jedoch werde ich zur künstigen Herbstmesse, oder wenigstens zur Ostermesse des künstigen Jahres, einstweilen die einleitenden Untersuchungen herausgeben. Mainz, im May 1799.

Physiologische Betrachtungen über die Frucht des Quittenbaums. Vom Bürger S. L. Alibert. (Memoires de la Societé medicale d'émulation. Paris an VI. 1798.)

arum macht der herbe und zusammenziehende Grundstoff den herrschenden Bestandtheil der Substanz der Quitten aus?

Die Reifung scheint in dieser Frucht nicht in dem Maafse stattzufinden, als in den übrigen Aepfelarten. Bey der Schönheit ihrer Farbe und der Stärke ihres Geruchs würden fie auf unseren Tischen doch keine sonderliche Rolle spielen, wenn nicht das Kochen ihr Parenchym verfüste, und die Entwickelung des Zuckerstoffes erleichterte. Es ift merkwürdig, dass die Cultur, die felbst die wildesten Baume veredelt, fast keinen Einflus auf den Quittenbaum hat. Daber ift er von jeher nur der Inoculation wegen von den Gärtnern geschätzt worden. Der eigenthümliche Geschmack der Quitten, wenn sie roh und nicht gekocht find, ichien mir von dem System der Absonderungsorgane dieses Baums abzuhangen. Ich unterfuchte daher diefelben mit dem Bürger Ventenat, Mitglied des Nationalinstituts und Botaniker in Paris. Erst will ich die Verfuche in der Ordnung, wie sie angestellt find, beschreiben; dann einige physiologische Restexionen aufstellen; die ich daraus gefolgert habe.

. Da wir keine gehörige Quantität vollkommen fauler Quitten bekommen konnten, fo ließen wir fie lang. fam kochen, und fanden diese Zubereitungsart fehr bequem zur Zergliederung ihrer einzelnen Theile. Um methodisch zu verfahren, sind wir Duhamel'n gefolgt, und haben die äußern Organe zuerst untersucht. Wir richteten unsere erste Aufmerksamkeit auf das Hautfuftem der Quitte. Die Oberhaut, die wir vermittelft der Luppe mit der Oberhaut der Birnen verglichen, schien uns nicht wesentlich von dieser abzuweichen. Sie war grau, durchfichtig, filberfarbig, aus kleinen fowohl in der Gestalt als in der Grosse unter fich abweichenden Schuppen zusammengesetzt. Daher ihre auffallende Aehnlichkeit mit der Oberhaut thierischer Körper. Unmittelbar unter derfelben liegt das Schleimgewebe, das wir der gewissenhaftesten Untersuchung Diefe glatfe, öhligte, durchfichtige unterwarfen. Membran, die fich, wenn die Frucht zu fehr gekocht oder zu faul ift, schwer von den unter ihr liegenden Drufen trennen last, ift bey den Quitten leicht zu erkennen. Ihre innere Flache ift an kleinen Knoten (tubercules) befestigt, die linsenformig, mehroder minder hart länglich, und im Inneren der Frucht symmetrisch neben einander liegen. Es find die nemlichen Körper, die der gemeine Mann uneigentlich Steine nennt, und die höchst wahrscheinlich nichts anders als Drufen find, die zu den wichtigften Verrichtungen bestimmt find, wie wir weiter unten zeigen werden \*)

Die Bürger Vauquelin und Macquart haben durch chemische Versuche erwiesen, dass diese sogenannten Steine der Birne weder kohlensaure Kalcherde, noch kalchhaltige Phose

Sie schienen uns in den Quitten dieselbe Lage wie in den Birnen zu haben, lagen hünfig um die Kerne, und bildeten daselbst einen nicht unbeträchtlichen Klumpen, oder eigentlich eine große conglomerirte Drüse, die aus einem Hausen auf dieselbige Art mit einander vereinigter Drüsen besteht, wie die Drüsen, welche durch ihre Vereinigung mehrere Eingeweide der thierischen Oekonomie bilden. Eine genaue Betrachtung des Verhältnisses dieser Organe unter einander hat uns überzeugt, das sie der Vereinigungspunct einer Menge Haargefässesind, die sich in ihrer Substanz verlieren, auseinander gehen, und sich ins unendliche zertheilen.

Die bisherige Untersuchung der Quitten zeigte keine Verschiedenheiten von der Birne. Wir unterfuchten nun den Kanal, den ich den mittlern Kanal nennen werde (Dumahel's steinigten Kanal), und die fogenannte steinigte Kapfel (capfule), die ich lieber mit dem Namen Centralkapfel bezeichnen will. Auch diese Organe waren jener der Birnen vollkommen ähnlich; aber ganz anders verhielten fich die Kerne, die in der Kapfel enthalten waren. Sie zeigten Eigenthümlichkeiten, die Aufmerksamkeit verdienten, weil sie zum Theil zur Erklärung des Phänomens dienen, das den Hauptgegenstand dieser Abhandlung ausmacht. Es ist merkwürdig dass, so wie bey den Birnen in jeder der fünf Zellen der

Phosphorsaure, noch Blasensteinsaure, wie man vorher glaubte, enthalten, sondern blos eine holzartige, undeutlich krystallisitte Masse sind, die dem Holze des Baumes, der die Frucht trägt, ahnelt,

der Kaplel zwey Kerne, hier achte in jedem Behälter angetroffen werden, die in zwey Reihen liegen. Eigentlich kann man vierzehn Eyer zählen, die durch Nabelschnure befestigt find. Die Kerne felbst find länglich, oben ftumpf, unten spitz, und haben eine convexe und eine ebene Fläche. Ihre Anzahl ist immer dieselbige; ein Umstand, auf welchen die Botaniker nie gemerkt haben, und ein hinlängliches characteristisches Merkmal, um aus den Quitten eine von dem Birnbaum verschiedene Gattung zu machen. Uebrigens scheint mir die Betrachtung der verschiedenen Organe, die ich dargestellt habe, ein großes Licht auf den Mechanism und das Spiel der vegetabilischen Absonderungen zu werfen. Bordeu's scharffinniger Vergleich des menschlichen Korpers mit einem traubenweise schwebenden Bienenschwarm scheint mir noch bester auf die Pflanzen zu paffen. Jede Biene hilft mit zum Seyn des Ganzen, und doch hat jede eine ihr eigenthümliche Thätigkeit. In den Pflanzen besitzt jeder Theil fein eignes Leben, welches blos ihm angehört, und aus der Summe aller entipringt erit das allgemeine Leben (wie totale ) des Individuums. Die Früchte besitzen eine besondere Lebensfähigkeit, und einen Kreislauf, der wahr-Icheinlich von den Physiologen zu wenig ergründet ift. Ich habe oben gesagt, dass sie eine unzühlbare Menge Gefasse enthalten, die fich in ihnen zertheilen. und fich in mehr oder minder lockere Zeräftelungen ausbreiten. Wir haben ferner die große Menge drufigter Knoten gezeigt, in welcher diese Gefässe fich endigen. Ihre Verrichtung besteht darin, die ernährende Lymphe einigermaßen bey ihrem Durchgange aufzuhalzuhalten, ihre Grundstoffe abzuscheiden, sie weiter auszuarbeiten, und manc isaltig zu modisciren, sosern sie ihr in jedem Augenblicke eine andre Mischung ertheilen. Durch diesen schönen und wunderbaren Mechanismus gehen die Früchte nach und nach aus ihrem herben Zustand in den sauren, und aus diesem in den zuckerartigen über. Indesseniste seine sehr wichtige Bemerkung, dass die im Inneren der Früchte abgesonderten Säste specifisch zur Ernährung der Kerne bestimmt sind. Daher stehen auch die Drüsen, die sie absondern, hausenweise um die Centralkapsel.

Ein Beweis, dass die Natur überall nur Wiedererzeugung bezweckt, und auf Erzeugung der Kerne besonders bedacht ift, scheint auch der Umstand zu feyn, dass die Kerne schon vollkommen ausgehildet find, ehe noch die Frucht ein beträchtliches Volum erhalten hat, und dass sie bis zur völligen Reifung der Frucht fich dennoch weiter entwickeln. Es verhält fich jedoch mit den Gartenfrüchten wie mit den Thieren, deren Vollsaftigkeit wir vermehren, um ihr Fleisch unferm Geschmacke angenehmer zu machen. Die Natur artet unter der Hand ihres Pflegers aus, fatt vervollkommnet zu werden. Indem diefer dem Baume, eine überflüslige Nahrung mittheilt, so bewürkt er nicht , allein eine reichliche Absonderung der vegetabilischen Lymphe, fondern er leitet sie auch zugleich von ihrer eigenthümlichen und ursprünglichen Verrichtung ab. Sie ergiesst sich in die parenchymatose/Substanz der Frucht, macht sie weicher und zuckerhaltiger, und so entstehen die schönen Monstrositäten, die Zierde unserer Tafeln.

In diesem Falle ereignet es fich nicht felten, dass die Kerne, welche nicht die ganze zu ihrer vollkommenen Entwickelung nöthige Nahrung empfangen, in ihren Zellen schwinden. Es scheint, die Natur bestrafe fie mit Unfruchtbarkeit, um uns gegen die Uebertretung ihrer Gesetze zu warnen. Vor einigen Tagen beobachtete ich dies Phänomen mit dem Bürger Venteindem wir eine vergleichende Unterfuchung zwischen den wilden und den Garten - Aepfeln anstellten. In jenen fassen die Behälter der Kapfel weit tiefer, die häutige Membran (membrane coriacée), die sie bildet, war weit dichter, und nahm einen größern Raum ein, die Kerne waren stärker, und überhaupt zahlreicher, und unter andern fand ich keinen einzigen, der nicht feine natürliche Große erreicht hatte, ob ich gleich eine große Menge wilder Aepfel, die zu verschiedenen Arten gehörten, geöffnet habe. Ein einziger war gefärbt, gewiss im Gipfel des Baumes gewachsen, und hatte einen deutlichen zuckerartigen Geschmack. diesem waren die Zeugungsorgane weit schwächer ausgedruckt, und wir fanden einen Behälter und zwey Kerne weniger als in den andern.

Nach diesen vorläufig entwickelten Thatsachen wird uns die ursprüngliche Ursache des herben Zustandes der Quitten, in dem sie beharren, einleuchten. Da sie dreymal so viel Kerne als die Birnen enthalten, so lässt es sieh vermuthen, dess der Vegetationszucker ganz zur Ernährung dieser Kerne verwendet werde. Diese Vermuthung erhält noch mehr Gewicht durch den Umstand, dass der Schleim beynahe nacht in der Quit-

te angetroffen wird, und sich in sehr großer Menge ausdrücken läst. Dazu kommt noch die Eigenheit des Quittenbaums, die seiner vollkommenen Entwickelung im Wege steht, dass man seine wilde Natur nicht bezähmen kann, und er nach den Ersahrungen der Gärtner nicht anders als in einem trocknen und sandigten Boden gur auskommt. In einem solchen Boden bekommen aber die Birnen härtere und derbere Drüsen, als in einem setten. Die Gärtner haben dies häusig beobachtet. Sogar die Frucht des Quittenbaums nimmt nach des Abt Roziers' Ersahrungen, an Größe zu, wird zarter, und weniger steinig, sobald derselbe auf einen fruchtbaren Boden gepstanzt wird, der eine für seine Kräste zu reichliche Nahrung giebt.

Noch müssen wir hinzusetzen, dass die Quitten an sich spät reisen, dass ihre letzte Entwickelung erst am Ende des Herbstes sich ereigne, und sie solglich die Menge Wärmestoff und andre atmosphärische Einstüsse vermissen, durch welche gewöhnlich die Reifung bewirkt wird. Dasselbe ereignet sich mit den Winterbirnen, die, wie man gewöhnlich sagt, steinigter als die Sommerbirnen sind.

Noch ist uns die Ursach des Geruches der Quitten zu erörtern übrig, der so sehr mit ihrer Herbigkeit zu contrastiren scheint. Vielleicht werden uns spätere Untersuchungen minder unsichere Ausschlüsse über diesen wichtigen Punct der vegetabilischen Naturlehre verschaffen. Der Geruch ist ein Resultat der Absonderungen im Ingeren der Frucht; dieser Grundstoff ist so wesentwesentlich mit der Regelmässigkeit ihrer Ernährung verbunden, dass man ihn an der Quitte vermisst, sobald sie auf einem ihr nicht angemessenen Boden wächst.

Die Farbe, die in den übrigen Aepfelarten meistens mit der Menge des Zuckerstoffes in Verhältniss steht, ist in der Quitte von dieser Ursach unabhängig. Sie hängt blos von äusseren Ursachen, vom Licht, und wahrscheinlich vom Sauerstoff ab, dessen Würkungsart auf die Färbung der Vegetabilien noch nicht sorgfältig gemug beobachtet ist.

### Recenfionen.

Robert. Blake, Hiberni, dissert. inaug. med. de dentium formatione et structura in homine et in variis animalibus. Edinburgi 1780. 8. cum VII. tab. aeneis.

Der Herr Verf. hielt fich zwölf Jahre lang in Dublin beym Herrn Doct. Hudson auf, der fich blos allein mit der Cur der Krankheiten der Zähne und des Zahnfleisches beschäftigte. Hierhatte er Gelegenheit, nach einem mittleren Durchschnitt, jährlich vier bis fünf taufend Zahnkranke felbst zu behandeln, und eine dreymal größere Zahl zu beobachten, die Herr Doct. Hudfon curirte. Dies und der Vorschlag des Herrn Doct. Rutherfords waren Urfache, dass er sich die Bildung und Structur der Zähne zum Gegenstande seiner Beobachtungen wählte. Herr Doct. Monro, Rutherford und Hudson unterflützten ihn bey dieser Arbeit. Mit diesen günstigen Umständen verband der Herr Verf. eigenen Scharffinn, Beobachtungsgeift und Wahrheitslie. be, fo dass es ihm nicht fehlen konnte, viele neue Entdeckungen zu machen, und mancherley Irrthumer in Betreff feines Gegenstandes zu berichtigen.

Ohngefähr im zweyten Monath der Schwanger-Schaft beginnt die Verknöcherung in der knorplichten Form der Kinnladen. In dem untern Kiefer wird zuerst die Basis und nachher der obere Rand verknöchert. Den obern Theil nennt man den Zahnhöhlen fortfat z, der aus zwey Wänden, einer inneren und einer äußeren, besteht. Zwischen beiden Wänden liegen kleine pulpöse Substanzen, jede abgesondert in ihrer eignen Membran. Mit dem Fortgang der Verknöcherung entstehn Fasern, die von einer Wand zur andern gehn und zwischen jeden Pulpus eine Scheidewand bilden. Den innern Raum dieser Höhlen nennt Eustach Praesepiolum. Zähne mit mehreren Wurzeln haben um jede derselben ein Praesepiolum.

Bey einer Frucht von vier Monathen fand der Herr Vers. in jedem Kieser zwölf Säcke, zehen für die Milchezähne, und zwey für die ersten bleibenden Backenzäkne. Die Säcke waren mit dem inneren Theil des Zahnsteisches so genau verbunden, das sie daher ihren Ursprung zu nehmen schienen. Queerwände zwischen den processus alveolares waren noch nicht sichtbar, ausser denjenigen, die zur Bildung der Höhlen der Schneidezähne dienen.

Die Gefässe gehen von unten in diese Säcke hinein, setzen in dieselben eine Substanz von der Consistenz und Durchsichtigkeit einer Gallerte ab. Diese Substanz ist, wenn sie allmälig sester wird, sehr gefässreich, und nimmt die Gestalt und Größe an, die die Krone des Zahns zu der Zeit haben wird, wo sie sich in Knochen zu verwandeln ansängt. Sie wird Pulpus gednannt. Schon waren an einigen von diesen pulpis der erwähnten Frucht elastische Knochenschaalen sichtebar. Schön sind auf der I. Tas. 2. Fig. und der V. Tas. 1. Fig. die Verbindung des Zahnsseisches des Säcke und ihrer Gefässe dargestellt.

In einer Frucht von acht Monathen war die Verknöcherung in allen Kernen (pulpis) der Milchzähne weit vorgerückt und in dem ersten perennirenden Backenzahn angefangen. Die Zahnkerne waren schon durch knöcherne Scheidewände von einander getrennt, ausgenommen die letzten Milchbackenzähne und die vördersten perennirenden Backenzähne, die noch in einer Höhle zusammen lagen.

In neugebohrnen Kindern fand der Verf. die Knochenschaalen der Milchbackenzähne noch größer, und ihre Verknöcherungspuncte fast vereiniget.

Die membranösen Säcke der Zahnkerne sind am dicksten in der Nähe des Zahnsteisches, unterwärts weicher und sast gallertartig. Sie lassen sich leicht in zwey Blätter theilen, von welchen das äusrere schwammig und gesässreich, das Innere hart ist. In dem inneren Blatte konnte der Vers. selbst durch Injection keine rothe Blutgesäse entdecken, wenn gleich Hunter das Gegentheil behauptet. Das innere Blatt dieser Säcke sondert bald nach der ansangenden bildung der Knochenschaalen in der Gegend ihrer Spitzen und Seitentheile eine weiche, erdigte, mit einer gallertartigen Feuchtigkeit verdünnte Materie ab, die so weich ist, dass man sie noch nach der Geburth mit dem Finger abkratzen kann.

Der Pulpus vertritt bey der Bildung der Zähne die Stelle des Knorpels bey den Knochen. Allein die Verknöcherung ereignet sich auf eine andre Art. Der Zahn wird nemlich von aussen nach innen gebildet. Der erst gebildete Theil macht die äussere Lamelle aus

und ist gleich so gross und so vollkommen, wie sie in der Zukunst bleibt.

Die Verknöcherung beginnt an den aufserften Spitzen der Zähne, nemlich an der Schärfe der Schneidezähne und an den Horizontalflächen der Backzähne. und zwar in so vielen Puncten als der Pulpus Hervorragungen hat. Diese Verknöcherungspuncte find gegen den Pulpus zu hohl und bilden bey ihrem Wachsthum elaftische Schalen über demfelben. Ueber die Schneideund Spitzzahne, deren Bildung einfacher ift, erzeugt fich nur eine Schaale, über die Backzahne erzeugen fich mehrere. An den kleinen vorderen Backzähnen find meistens vier, zuweilen nur zwey Schaalen, an den hinteren größeren Backzähnen durchgehends fünf Schaalen vorhanden. An den Backzähnen der untern Kinnlade liegen drey derfelben nach aufsen, zwey nach innen, In der obern Kinnlade ift die Zahl der Schaalen dieselbe, aber sie find nicht so regelmässig vertheilt, indem ihre Hervorragungen den Vertiefungen der unteren entsprechen. Mit dem Fortgang der Verknöcherung rücken die Schaalen immer näher zusummen und verbinden fich so genau mit einander, dass fie Eine Schaale zu feyn scheinen. Nachher rückt die Verknöcherung vorwärts, wie bey den Schneide - und Spitzzähnen; sie dehnt sich durch den größten Theil des Pulpi aus, und nachdem der Körper des Zahns gebildet ift. enisteht eine Zusammenziehung von aussenher, die den Hals des Zahns ausmacht, und von diefer zusammengezogenen Stelle entsteht die Zahnwurzel. So wie der Zahnkörper zunimmt, nimmt der Pulpus ab und Scheint gleichsam in Knochen verwandelt zu seyn. Arch. f. d. Physiol, IV, B. II. Heft. Die

Die Verbindung des Pulpi mit dem Knochen ist, den elastischen äussersten Rand desselben ausgenommen, sehr gering, so dass, wenn man den Sack öffnet, der die Schaale einschließt, man dieselbe von dem Pulpus ohne alle Gewalt trenen kann, und dabey die Gestalt des Pulpi und seine Verbindung mit seinen Gesässen wenig verändert wird. Nachdem die Schaale weggenommen, scheint der Pulpus mit einer zarten Membran überzogen zu seyn, über welche ein schönes Gesässnetz ausgebreitet ist. Sie scheint eine Verlängerung der Beinhaut zu seyn, welche mit den Gesässen in die Canäle der Kinnlade eindringt.

Ursprünglich hat der Pulpus die Größe der Zahnkrone, allein nachher dehnt er fich, mit dem Fortgang der Verknöcherung, aus. Die Verlängerungen des Pulpi bestimmen die Gestalt und Größe der Zahnwurzeln. Der Pulpus der Zähne mit einer Wurzel verlangert fich und zieht fich gegen das Ende der Wurzel zusammen, und der Knochen überzieht ihn gleichsam mit einer conischen Röhre. In den Backzähnen der unteren Kinnlade, die meistens nur zwey Wurzeln haben, theilt fich der Pulpus gleich unter dem Hals des Zahns in ebensoviele Verlängerungen. Zu diefer Zeit ist in der Schaale nur noch eine allgemeine Höhle vorhanden, von deren entgegengeletzten Rändern Knochenfasern queer durch die Theilung des Pulpi fortgehn. Sie gehen in der Mitte zusammen und theilen auf diese Art die Schaale, die ihn wie ein Gewölbe bedeckt, in zwey Oeffnungen. Die Backzähne der obern Kinnlade haben meistens drey Wurzeln. Hier theit fich der PulPulpus in ebensoviele Verlängerungen, und die Knochensasern gehn aus ebensovielen Puncten des Randes der Schaule durch sie sort, stossen in der Mitte in einem Punct zusammen und theilen die Höhle in drey Oeffnungen, von welchen zwey suswärts, eine einwärts liegt. Von diesen Oeffnungen divergiren die Processus, die Verknöcherung dehnt sich über sie aus, und bildet um jede eine conische oder zusammengedrückte Röhre, wie bey den einsachen Zähnen. Zuweilen theilt sich der Pulpus am Halse des Zahns nur in zwey Verlängerungen, und diese wieder in zwey, so dass auf diese Art drey und vier Wurzeln gebildet werden.

Einigemal fand der Verf. bey den perennirenden Backzähnen den Pulpus ungetheilt und es bildete sich nur Eine Wurzel.

Der Pulpus wächst stärker als die Verknöcherung, bis jeder Processus desselben die gehörige Länge erreicht hat; dann wird derselbe allenthalben von dem Knochen umschlossen, ausgenommen an dem Ort, wo die Gefässe in den Zahn hineingehn. Nach Hunter\*) ist der Knochentheil der Zähne aus Blättern, eines über das andere, gebildet. Nach ihm werden die äussern Blätter zuerst gebildet und sind am kürzesten. Nach Blake sind die äussern Lamellen am längsten, und die innern werden immer kürzer. Bey den Lackzähnen werden mehrere Lamellen zu gleicher Zeit gebildet. Sobald die Wurzeln sich zu bilden ansangen, nimmt die Höhle schneller ab, wegen der stärkeren Verknöcherung; der Pulpus ist zwar viel kleiner geworden, hat aber doch noch seine vorige Gestalt. In jeder Wurzel ist nach des Vers.

X 2

Beob.

<sup>&</sup>quot; Y Nat, Hift, S. 92.

Beobachtung nur ein Loch zum Eingang für die Gefässe und Nerven. Doch erwähnt Haver \*) eines Falls, wo in einer Wurzel zwey Löcher waren.

Die Membran, welche die weiche erdigteMateriefür die Krone des Zahns (das Email) absondert, ist an derselben nicht besestiget; allein da, wo der Hals sich bildet, hängt sie sich so sest an denselben an, dass sie nicht ohne Zerreissung vieler Gefässe von demselben getrennt werden kann. Hier ist auch die Membran viel dünner, und kann nicht in zwey Blätter getheilt werden.

Wenn die Verknöcherung der Wurzel beginnt: fo heht sich der Körper des Zahns in teinem Fache in die Höhe, und mithin zugleich die ihn umgebende Membrandinge im der Schaffen d

An der Schneide und den Hervorragungen wird der Schmelz zuerst vollendet, und so geht es allmälig zum Halse des Zahns herab. An diesen Stellen wird die Membran dünner, weniger gefäsreich, und verschwindet zuletzt ganz, wenn ihr Geschäfft beendiget ist. Das Gleiche ereignet sich mit dem Zahnsteisch, und der Zahn dringt durch. Ein Theil der Membran umgiebt noch die Krone und steigt mit ihr auswärts. Allein, wenn auch hier der Schmelz gebildet ist: so verschwindet der ganze Theil der Membran, der die Krone locker umgab.

Die meisten Aerzte haben falsche Begriffe vom Durchbruch der Milchzähne. Sie \*\*) glauben, dass er durch

<sup>\*)</sup> Ofteolog. S, 79.

<sup>\*\*)</sup> Lafonne Ac. de Sc. 1752. p. 168. Underwood difcafes of de childern, V. L. p. 213. Swieten Comm, V. XIV. 743. Hunter nat, Hift. 87.

durch eine mechanische Krast zu Stande komme, die den Sack und das Zahnsteisch zerreisse. In den Kinnladen neugebohrner Kinder sindet man die mittelsten Schneidezähne am vollkommensten, dann solgen die Schneidezähne zur Seite und die vorderen Backzähne. Die unvollkommensten sind die Spitzzähne und die hintern Backzähne. In dieser Ordnung brechen sie auch durch.

Die Normalzeit des Zahnes ist zwischen dem fechsten und achten Monath- Doch kommen einige schon mit Zähnen zur Welt; andere bekommen erst am Ende des ersten, zweyten, dritten Ishres Zähne. Nach der Normalregel brechen erst die beiden mittelsten Schneidezähne der untern Kinnlade; einige Wochen nachher die mittelsten Schneidezähne der obern Kinnlade: vier bis sechs Wochen nachher die Seitenschneidezähne der untern, und bald darauf die Seitenschneidezähne der obern Kinnlade durch. Zwischen den zwölften und vierzehnten Monath entstehn die ersten Backzähne in der unteren, und falt zu gleicher Zeit dieselben Zähne in der obern Kinnlade. Innerhalb des sechzehnten und zwanzigsten Monaths entstehn die Spitzzähne, zuerst in dem untern, nachher im obern Kiefer; dann folgen in derselben Ordnung die hintern Backzähne. Mit dem Ende des zweiten Jahrs find gewöhnlich alle Milchzähne, zwanzig an der Zahl, da. Doch giebt es auch von dieser Regel Ausnahmen. Zuweilen kommen die vordern Backzähne vor den Seitenschneidezähnen; zuweilen die Seitenschneidezähne der obern Kinnlade früher, fals der untern; die hintern Backzähne früher, als die Spitzzähne. Nie fah der Verf., dass die SpitzSpitzzähne früher, als die ersten Backzähne gekommen wären. Zuweilen, doch selten entstehn elle Schneidezähne der untern Kinnlade eher, als in der obern sich welche zeigen. Zuweilen ereignet sich das Gegentheil. Zuweilen kommt ein Zahn früher, als der andere zu ihm gehörige. Zuweilen dringen vier Zähne sus einmal hervor. Hunter hat auch einen Fall gesehn, wo die Spitz und Backenzähne schnell hervorbrachen, welches äuserst selten ist. Armstrong \*) sah es zweymal, dass die vordern Backzähne zuerst kamen.

Man kann es am Zahnsleisch sehn, welche Zähne zuerst kommen werden; das Zahnsleisch ist daselbst erhabner, und oft so dünn, dass die Form des Zahns durchschimmert.

Nachdem der Verf. die verschiedenen irrigen Meinungen anderer über die Bildung der bleibenden Zähne angezeigt, trägt er seine eigene vor.

In der Kinnlade eines unreisen Kindes fand er die Kerne der vier vorderen bleibenden Backzähne; in einer Frucht von acht Monathen die Anfange der Säcke der Schneide und Spitzzähne. Allein sie lagen nicht unter den Milchzähnen, sondern an der inneren Seite derselben und mit ihnen in einem Fach.

Wenn die Kerne der Milchzähne einige Vollkommenheit erreicht haben: so entsteht von der inneren Seite des Zahnsteisches oder vielmehr von den Membranen der ersten Zähne ein neuer Sack, in dem Fach des Milchzahns, dem er solgen wird. Der Sack ist mit den Membranen des Milchzahns so genau verbunden, dass

<sup>\*)</sup> Difeafes of Childern S. 82.

er nicht ohne Zerreisung getrennt werden kann und mit dem Sack des Milchzahns aus dem Fach herausgenommen werden muss.

Wenn die Säcke der bleibenden Zähne zunehmen: fo erweitern fich die Fächer der Milchzähne. Es entftehn kleine Furchen in ihrer inneren Lamell, die zum Theil aber nicht ganz bis auf den Boden der Fächer der Milchzähne heruntersteigen. Sie nehmen mit dem Wachsthum der Säcke zu und bilden allmälig um jeden ein besonderes Fach. Doch behalten fie eine Oeffnung unmittelbar unter dem Zahnfleisch, vermittelst welcher beide Membranen Verbindung haben. Pulpi der Schneidezähne find bey der Geburt des Kindes schon so vollkommen gebildet, dass bald nachher die Verknöcherung beginnt; und bey einem Kinde von acht Monathen fand der Verf, auch die Schanlen schon . über seine Erwartung vollkommen gebildet. Auch die Schaalen der Spitzzähne verwandelten fich schon in Knochen. Die Säcke der ersten bleibenden Backzähne, die auf die Milchzähne folgen, zeigten fich schon, aber vom zweyten bleibenden Backzahn war noch kein Rudiment zu bemerken, obgleich die Sacke der mittelften bleibenden Backzähne ichon fichtbar waren.

Bey einem vierjährigen Kinde waren die Kronen verschiedner bleibender Zähne schon sehr groß; die Verknöcherung der vordern Backzähne hatte ihren Anfang genommen; die Schaalen der mittleren Backzähne hatten sich vereiniget; die Membran des vierten Backzahns und des Weisheitszahns hatte sich gebildet. Um diese Zeit sindet man die meisten Zähne, ost zwey und funszig Zähne in den Kinnladen.

Bald nachdem die Säcke der bleibenden Zähne fich zu bilden angefangen haben, bleiben fie unten in der. Kinnlade liegen, indem die Milchzähne in die Höhe fteigen und durchs Zahnfleisch brechen. Die Processus alveolares erweitern fich, oder scheinen mit der Verlängerung der Wurzeln der Milchrähne in die Höhe zu fteigen, fo dass die bleibenden Zahne tiefer zu liegen kommen. Die Membranen, die die bleibenden und Milchzähne verbinden, muffen fich verlängern, und die Nervenälte gleichlam zum Zahnfleisch und den Hals der Milchzähne in die Höhe steigen. Die Membran des hintern Milchbackenzahns und des vordern bleibenden Zahns find genau mit einander verbunden und liegen in einem Fach. Aber wenn der bleibende Zahn größer wird und die Rinnlade fich verlängert, fo fenkt fich von dem obern Theil seiner Membran ein Processus ab, der anfänglich in demfelben Fache liegt. Dieser Processus vergrößert sich allmälig zu einem Sack für den Pulpus des mittelsten Backzahns. Mit dem Fortgang der Verknöcherung werden diese Theile durch eine knöcherne Scheidewand getrennt, behalten aber doch Verbindung mit einander. Ift die Membran des mittelsten Backzahns hinlänglich vergrößert, so entsteht von ihr ein Processus für den folgenden Backzahn u. f. w.

Endlich beschliest der Herr Vers. diesen Abschnitt von der Bildung der bleibenden Zähne mit einer Widerlegung der Hunterschen Meinung über diesen Gegenstand.

In einer Frucht von vier Monathen liegen die Zahnkerne in einer Reihe. Allein, da sie schneller als die Kinnladen wachten, werden einige derselben. besorders die S, itzzähne, aus der Reihe verdrängt, so dass wir oft die Fächer der äusern Schneidezähne und der vorderen Backzähne an einander liegend finden.

Nach des Verf. Beobachtung ift der Raum, den die Milchzähne in der Kinnlade einnehmen, für die bleibenden Zähne nicht hinreichend. Wenn die Verknöcherung der bleibenden Zähne beginnt, werden sie wegen Mangel an Platz aus der Reihe gedrängt, besonders da sie in dem engern Kreis an der innern Seite der Kinnlade liegen. Zum Beweise deffen hat er die Kinnladen eines vierjährigen Kindes abzeichnen lassen. Die äussern Schneidezähne bedecken in der untern Kinnlade fast die Hälfte der mittleren; die äusseren Schneidezähne und die vordern Backzähne liegen fich so nahe, dass kein Platz für die Spitzzähne übrig bleibt. In der obern Kinnlede scheinen sie noch verwirtter zu liegen. Die äusseren Schneidezähne stehn gleichsam auf den inneren, ihre Fächer tiegen so nahe an den Fächern der vordern Backzähne, dass die Spitzzähne ganz aus dem Kreis gedrängt find. Die Milch · Schneidezähne liegen fich anfangs fehr nahe, und um das fechste und fiebente Jahr fieht man große Lücken zwischen denselben. Die vier bleibenden Schneidezähne stehn oft beym Ausbruch wegen Mangel an Raum fehr irregulair, und richten fich bald darauf von felbst in die Reihe. Der Verf. hat Fälle gefehn, dass noch nach dem Ausbruch der bleibenden Zähne der Bogen der Kinnlade fich vergrößerte und die Zähne fich von einander trennten. Einen Fall fah er, wo die mittlern Schneidezahne fast I Zoll von einander standen, ob gleich im Gaumen kein Fehler war. Er schliesst hieraus gegen Hunter, dass, so lange die Zähne wachsen, auch der Bogen der Kinnladen wächst. Doch giebt er zu, das ihr stärkster Wachsthum hinterwärts geschieht.

Die Milchzähne haben beym Wechsel keine Wurzeln. Einige Aerzte haben geglaubt, sie hätten nie welche gehabt; andere, sie wären durch die Kronen der darunterliegenden bleibenden Zähne abgerieben. Dann widerlegt der Vers. die Huntersche Meinung, dass die Processus alveolares mit den Wurzeln der Milchzähne absorbirt würden. Alsdenn, sagt er, müsten die Processus alveolares der bleibenden Zähne, die an der inneren Seite der Kinnlade liegen, einen kleinern Bogen beschreiben, und nach der Absorption der Processus alveolares der Milchzähne nach vorn rücken und sich erweitern.

Nach des Vers. Beobachtungen ist der Process des Zahnwechsels solgender. Im vierten Jahr sind die Milch - und bleibenden Zähne durch eine Knochen-Wand von einander getrennt, und jeder Zahn liegt in seinem eignen Fach. Mit dem Wachsthum der blei-benden Zähne wird diese Wand eingesogen und sie dringen in das Fach des Milchzahns ein. So wird die Zahnhöhle theils von dem Fach des bleibenden, theils von dem Fach des Milchzahns gebildet.

Der Körper des ausgefallenen Milchzahns ist ausgehöhlt, der Knochentheil sast wieder in die Natur des Pulpus verwandelt. Huntermeint, die Wurzel werde von der Spitze her zum Halse eingesogen. Allein, der Vers. sagt, dies geschehe nicht, sondern der über der Spitze liegende Theil werde erst eingesogen.

Ums

Ums sechste und siebente Jahr beginnt meistens der Wechsel der Zähne. Zuerst wechseln die mittleren Schneidezähne der untern, bald darauf dieselben Zähne der obern Kinnlade. Dann solgen die äußern Schneidezähne der untern Kinnlade und sast zur selben Zeit die mittleren Backzähne. Einige Zeit nachher kommen die äußern Schneidezähne der obern Kinnlade. Ums neunte Jahr solgen die ersten Backzähne; ums zehnte und elste Jahr die zweiten. Die Spitz - und mittleren Backzähne erscheinen zwischen dem zwölsten und vierzehnten Jahr und die hinteren Backzähne zwischen dem sechzehnten und zwanzigsten Jahr. Doch giebt es viele Abweichungen von dieser Regel.

Wenn je eine dritte Zahnung vorgegangen, so müssen die Keime der dritten Ordnung eher gebildet seyn, als die zweite Ordnung durchgebrochen ist. (Ich habe eben jetzt ein Beyspiel vor mir, dass ein Mensch von siebzehn Jahren erst die beiden obern Spitzzähne bekam. Sie lagen auf der äussern Fläche der Kinnsade, da im Kreise kein Platz für sie war, sondern die äussern Schneidezähne die vorderen Backzähne berührten. Ober Milch-Spitzzähne gehabt habe weiss er nicht. Seine Mutter will im vierzigsten Jahre einige Zähne noch einmahl gewechselt haben. R.)

Die Milchzähne soll man nicht ausnehmen, sondern sie von selbstausfallen lassen. Doch hat diese Regel ihre Ausnahmen. Wenn die Wurzeln der Milchzähne sich nicht verzehren, und dadurch die bleibenden
Zähne nöthigen, dass sie an der inneren Seite der Kinnlade durchkommen, oder wenn die Kinnlade nicht so
stark als die bleibenden Zähne wächst, diese daher in
ihren

ihren Fächern sich schief legen, dann muß man zuweilen die Milchzähne wegnehmen. Auch müssen wir sie wegnehmen, wenn sie oder der Zahnhöhlensortsatz vom Brand so leiden, dass andere Mittel umsonst sind. Es können in diesem Fall die Pulpi der bleibenden Zähne angegriffen werden, sich entzünden, Zahngeschwüre entstehn. Der Verfasser führt einen Fall an, wo von dieser Ursache der bleibende Zahn ausblieb, und die Kinnlade an dem Orte sich so zusammenzog, dass man äusserlich daran eine Vertiefung in der Backe beobachtete. Er hat auf der achten Tasel ein paar von Hudson ersundne Instrumente zum Ausziehen der Milchzähne abgezeichnet.

Die Structur der Zähne grassressender Thiere unterscheidet sich merklich von den Zähnen sleischfressender Thiere. Jene haben zur Zermalmung ihrer Nahrungsmittel große und rauhe Kaussächen nöthig. Der Schmelz umgiebt nicht blos den Körper des Zahns von aussen, sondern bildet Blätter, die gewunden, mehr oder weniger, in den Koochentheil herabsteigen. Dadurch hat die Matur es bewürkt, dass die Kaussäche nie glatt wird, weil nemlich der Schmelz sich nicht so schnell als der Knochentheil abreibt.

Von dem Unterkiefer der Frucht eines Rindes von drey Monathen, brach der Verf. das innere Blatt des Zahnhöhlenfortsatzes weg, um die Verbindung der Zahnkerne mit dem Zahnsleisch zu beobachten. Der obere Theil des Pulpi eines Backzahns theilt sich vor dem Anfang der Verknöcherung in eine gewisse Zahl conischer Fortsatze, von welchen, nach der Größe und

Art des Zahns, einer, zwey bis achte vorhanden sind. An einem großen Eackzahn dieses Thiers hatten sich sechs Fortsätze am Zahnkern gebildet, eben so viele Knochen Schaalen send man auch an ihm. Mit dem Fortgang der Verknöcherung verlängern sich die Fortsätze, und trennen die Schaalen vor ihrer Verbindung. In der Folge verwachsen die Schaalen so untereinander, dass man keine Spur ihrer ehemaligen Trennung mehr an dem Zahn sieht.

Die Membran für den Pulpus hängt mit dem Inneren des Zahnfleisches sehr genau zusammen, lässt fich leicht in zwey Blätter theilen, von welchen das äufsere viele, das Innere gar keine Gefässe hat. Sie umgiebt den Pulpus fehr genau, fleigt mit ihren Duplicaturen in die Vertiefungen zwischen die Fortsätze auf die Art hinein, wie die weiche Hirnhaut zwischen die Vertiefungen der Gehirnwindungen hinabsteigt. Zur Zeit. wo fich die ersten Knochen · Schaalen zeigen, sondert fich auf der inneren Seite der Membran eine erdigte Materie ab, als Stoff zur Krystallisation des Schmelzes. Wenn der Schmelz bis herunter gebildet ift, hebt fich der Zahn durch seine Wurzeln, und der obere Theil der Membran wird eingesogen. Die Spitzen des Zahns dringen zuerst durchs Zohnfleisch; in den Vertiefungen des Zahns liegen noch die Duplicaturen der Membran; allein fie fterben nun auch ab, und werden Schwarz.

Bey der Bildung der bleibenden Zähne ereignet fich eine besondere Erscheinung. Die Membran setzt, wenn der Schmelz gebildet ist, eine eigne, vom Schmelz und den Knochen verschiedne Materie, die weicher als jener, jener, härter als dieser ist, ab. Sie unterscheidet sich auch durch ihre Farbe. Bey mehr herangewachsenen Thieren füllt diese Substanz alle Windungen de usseren Blätter des Schmelzes aus, und bildet den größten Theil der Kausläche. Sie bedeckt nicht allein den Theil des Zahns, der das Zahnsleisch durchdringt, sondernauch den Theil desselben, der im Zahnsach liegt, ja zuweilen auch die Wurzeln. Der Vers. hat diesen Bestandtheil des Zahns crusta petrosa genannt, und glaubt, dass er dazu diene, die Seitenslächen des Zahns eben zu machen, und die Abnutzung des Schmelzes zu verhüten. Die Kausläche macht er größer und rauher; weil er sich schneller als der Schmelz, aber langsamer als der Knochentheil abnutzt.

Zuweilen bleiben zwar die Zähne so lange im Zahnsteisch liegen, bis die Vertiesungen, in welche die
Duplicaturen zur Bildung des Schmelzes heruntergestiegen, mit dieser crusta petrosa angefüllt sind. Doch
meistens werden diese Höhlen mit den Speisen des
Thiers, mit Sand und Thon ausgefüllt, die während
des Kauens hineindringen, welches man besonders
sehr deutlich an den Zähnen der Schaase sieht. Diese
fremde Substanz ist schwammigt, und durch ihre eigene
Farbe und Textur leicht von den übrigen Bestandtheilen des Zahns zu unterscheiden.

Die crusta petrosa scheint auch noch den Nutzen zu haben, dass an ihr die Häute sich sest halten, die an demjenigen Theil des Schmelzes, der im Zahnsach sich besindet, sich nicht anhängen können. Der Vers. hat diese Substanz auch an den Backzähnen der Elephanten, Nasehörner und Haasen gefunden. Sie ist keine fremdartige Substanz, weil sie schon vorher erzeugt wird, ehe der Zahn das Zahnsteisch durchdringt.

Die Bildung der Backzähne des Pferdes weicht von der des Rindes ab; sie haben keine Processus addititii; die Backzähne der obern Kinnlade find fehr breit, bey den Zähnen der untern Kinnlade dringen die Membranen nicht fo tief zwischen die Spitzen ein, die Kauflächen werden daher eher eben, und der Schmelz umgiebt mit einer zusammenhängenden Linie die Oberfläche des Körpers; der Knochentheil liegt in der Mitte, und ift von der crufts petrofa umgeben. Doch dringen die Membranen bey den vordern Zähnen tiefer ein, und laffen auf ihren Kauflächen Höhlen zurück, an welchen die Rosskämme das Alter der Pferde erkennen. Hengst hat vierzig, die Stute nur sechs und dreyssig Zähne, weil ihr die Spitzzähne fehlen. Doch giebt es feltene Ausnahmen von dieser Regel, und alsdenn find die ausgebrochnen Spitzzähne immer fehr klein.

Die Rinder haben im . bern Kiefer keine Vorderzähne, und im untern find fie sehr schneidend. Bey einigen Belluis und bey vielen Fischen litzen die Zähne am Gaumen, an der Zunge, gar im Magen.

Die Nagethiere, z. B. der Biber, das Eichhörnschen, die Spitzmaus u. f. w., haben nur vier Schneidezähne, zwey in jedem Kiefer. Die unteren find fast noch einmal so lang als die oberen, und ihre Wurzeln nehmen den größten Theil des Kiefers von seiner mittleren Verbindung bis zum kronensörmigen Fortsatz ein.

Beym Eichhörnchen find die Wurzeln derfelben halbkreisförmig, und die Backzähne stehn auf und in dieser dieser Höhlung. In der obern Kinnlade sind diese Nagezähne krummer und nicht so lang. Die Körper der Backzähne sind ganz vom Schmelz umgeben, bey den Schneidezähnen blos ihre äussere und convexe Fläche. Daher reibt sich der innere Knochentheil schneller ab, und die Schneide bleibt immer sehr schars. Ein zahmes Eichhörnchen zernagt mit diesen Zähnen zum Vergnügen Elsenbein. Diese Zähne sind ursprünglich bleibend und wachsen mit der Zunahme des Kiesers an ihren Wurzeln. Bey einigen Thieren z. B. den Wallssischen vertritt die crusta petrosa die Stelle des Schmelzes.

Bey einigen Fischen, z. B. der Raja batis, find mehrere Zahnreihen vorhanden; die Zähne find fehr Spitz; haben einen harten Schmelz; die Spitzen derfelben find gegen den Rachen gekehrt. Wenn eine Reihe abgenutzt ift: fo tritt die untere und folgende an ihre Stelle. Die Zähne sitzen nicht in Zahnfächern, sondern find mit zwey Wurzeln in einer knorplicht- ligamentofen Substanz des Kiefers befestiget. Sind die vorderen Reihen abgenutzt, so zieht sich dieser Knorpel mit den hinteren Reihen nach vorn, an die Stelle der abgenutzten, und hinterwärts wachsen immerfort neue Reihen. Beym Squalus Carcharias findet man die nemliche Einrichtung. Die Zähne find vorn fpitz und an den Seiten fägeförmig. Die Zähne des Seeteufels haben eine besondere Articulation; sie find nemlich mit ihren Spitzen gegen den Rachen gekehrt und auf der inneren Selte an einen elastischen Knorpel befestiget, so dass sie dem geringsten Drucke weichen, alles durchlassen, aber nach aufgehobnem Druck wieder

in ihre vorige Lage zurückspringen. Eine ähnliche Einrichtung haben auch die Zähne in dem Magen diefer Thiere.

In zwölf Fällen, die der Verf. beobachtete, war der mittelfte und aufserfte, der aufserfte bleibende Schneidezahn und der Spitzzahn mit einander verwachfen. Sie find oft fo genau verbunden, dass fie nur einen Canal für die Gefässe und Nerven haben. Zwey Pulpi lagen in einem Sack, und beide Zahnkörper waren mit einem gemeinschaftlichen Schmelz überzogen. Auswüchse des Schmelzes fieht man felten. Einen Fall fah der Verf, am rechten Spitzzahn der obern Kinnlade, der erst im fechzehnten Jahr durchgebrochen war. Er hatte einen Knollen von Schmelz an der Seite feines Körpers, die dem chneidezahn zugekehrt war, zwischen welchem und dem Zahnhörper eine Höhle war, die eine Membran enthielt. In dem Umfang des Knollens und an der Wurzel war eine der crusta petrofa ähnliche Materie abgesetzt.

Ueberzählige Zähne sindet man selten unter den Milchzähnen. Hudson hat einige Fälle beobachtet. Bey den bleibenden Zähnen ereignet es sich öfterer. Meistenssitzen sie in der obern Kinnlade, und haben die Gestalt der Spitzzähne. Hudson hat sie zwischen den mittlern Schneidezähnen, zwischen diesen und den susseren, zwischen den äußern Schneidezähnen und den Spitzzähnen, zwischen den Enckrähnen, an der innern und äußern Seite, im Gaumen gefunden. Zehn bis zwölfmal sand er hinter dem Weisheitszahn noch einen zweiten, der aber klein war und nur eine Spitze Arch. s. d. Phypol. IV. B. II. Hest.

hatte. Die von Albin und Hunter angeführten Fälle umgekehrter Zähne find dem Herrn Verf. nicht deutlich.

Durch wiederholte Injectionen junger Thiere fand der Verf. Gefässe, die vom Zahnfleisch zu den Membranen gingen, durch welche der Schmelz gebildet wird. Er glaubte daher, dass, weil die Membranen vom Zahnfleisch entspringen, sie auch daher ihren Nahrungsstoff bekamen, und dass die Gefässe der Kanale der Kiefer zur Bildung des Pulpus und des Knochentheils der Zähne dienten. Allein fortgesetzte Untersuchungen überzeugten ihn vom Gegentheil. Hunter hält die Zähne für fremde und unorganische Körper, die man nach Belieben wegnehmen und verpflanzen könne. wünscht der Verf. , dass man diese Operation der Transplantation, wegen ihrer unseligen Folgen, auf ewig verbannen möge. Hunter hat die Nerven nicht bis in den Kanal der Zähne verfolgen können; allein der Verf. hat ein Monrosches Präparat abgezeichnet, wo sie bis in den Pulpus verfolgt find Hunter glaubt, die Zähne hätten keine Gefäse, weil sie fich nicht mit dem Alter veränderten, sondern fich blos abrieben, und nie, wie andere Knochen, weich würden. Allein der Verf, behauptet das Gegentheil. Der Knochentheil der Zähne, fagt er, verändert fich wie jeder andere Theil des Körpers; die Wurzeln habe er oft in eine durchsichtige und knorplichte Maffe verwandelt gefehn; würden die Gefässe der Wurzeln und des Pulpi zerriffen, so verandere der Zahnkörper feine Farbe und werde gar schwarz; die Wurzeln der Backzähne habe er oft durch Knochenauswüchse vereiniget gefunden. Hieraus schliesst

er, dass der Knochentheil des Zahns genährt und auf eben die Art verändert werde, wie jeder andere Theil des Körpers.

Der Schmelz wurde bey allen Thieren, die der Verf. nntersuchte, als eine feuchte, weiche und erdigte Materie auf dem Knochentheil der Zähne abgesetzt. Diese Materie zerstiebt durchs Trocknen, fieht gelbweiss aus, klebt an! der Zunge, fühlt fich rauh an und macht die Finger weiss. Sie bleibt unverändert, bis sie die gehörige Dicke hat; dann scheint eine Veranderung in ihr vorzugehen, fie cryftallifirt fich in-Maffen von einer eckigten Gestalt. Die Fasern deffelhen ftehn fenkrecht auf dem Knochentheil des Zahns. Da die Zähne und ihr Schmelz zu verschlednen Zeiten gebildet werden : fo find oft einige Zähne brandig, die zu einer Zeit gebildet wurden, wo der Korper nicht gefund war; andere find gut, die zu einer Zeit erzeugt find, wo der Körper fich wieder erholt hat. Zuweilen ist der Schmelz an der Kausläche und am Halse gut gebildet; allein an den Seitenflächen des Körpers find Gruben von einer gelben Farbe, wo der Schmelz fehlt. Zuweilen findet man diese Gruben auch an den Kronen der Backzähne. Der Verf, hat einen Schneidezahn, an defsen obersten Theil der Krone er durchaus unvollkommen gebildet, weich und braun ift. Er glaubt, dass ein Fehler in der Knochenerzeugung, und eine fehlende Disposition der Materie des Schmelzes zur Crystallisation, die Urfache dieses Phanomens sey. Die Membran, die den Stoff zum Schmelz absondert, wird nach dem Durchbruch des Zahns eingesogen. Daher glaubt er, dass er nach seiner Bildung unverändert bleibe.

In den Gräbern findet man den Schmelz noch unverletzt, wenn der Knochentheil des Zahns schon in Staub zerfallen Die Färberröthe farbt den Schmelz nicht fo ftark als die Knochen, und es ist immer ungewiss, ob nicht vielleicht der Zahn fich von außen während des Kauens gefärbt habe. Der D. Rutherford erklärt die Färhung der Knochen mit Färberrothe auf folgende Art: Der Färbestoff derfelben lösst fich im Blutwasser aut; in demselben befindet fich auch die Knochenmaterie (phosphorsaure Kalcherde), die zunächst abgesetzt werden foll. Diele hat eine große Verwandtichaft zum Färbeftoff, zieht ihn an , und macht die Basis (das Beizmittel) desselben aus. Setzt man einen Aufguss der Färberröthe mit destillirtem Wasser falzlauren Kalch zu, fo bemerkt man keine Veränderung; allein, wenn hierauf dieser Mitchung eine Auflösung der phosphorsauren Soda zugegossen wird, so erfolgt augenblicklich eine doppelte Anziehung. Die Salzläure verbindet fich mit der Soda und bleibt im Wasser aufgelöft, und die freygewordne Phosphorfäure verbindet fich mit dem Kalch zur Knochenmaterie, die zu Boden fällt. Allein beym Niederschlag zieht sie den Färbestoff an, und fällt als ein carmefinrother Lack nieder. Hieraus erklärt es fich, warum die Knochen junger Thiere schneller und stätker als die Knochen alter Thiere gefarbt werden, warum die Knochen oft fehr roth gefärbt find, wenn das Blutwasser wenig Farbe hat; warum die bartsten Theile der Knochen am meisten gefarbt find; warum die Knochen oft gefleckt erscheinen; warum endlich der Schmelz der Zähne fich nicht färbe. Doch wird der Schmelz zur Zeit gefarbt, wo er erzeugt wird; allein lein er bekommt eine andere Farbe als der Knochen, weil er ein anderes Beizmittel für den Färbestoff ausmacht.

Nach den Versuchen des Vers. besteht der Schmelz aus kohlensaurem Kalch.

Ein jedes Zahnpulver reibt als mechanischer Körper den Schmelz ab, und das um desto mehr, wenn es
mit Honig u. s. w. in einen Möttel verwandelt wird.
Der Weinsteinrahm löst den Schmelz aus; in einer Auslösung destelben wird die Oberstäche des Zahns rauh
und ist mit Krystalten von weinsteinsaurem Kalch bedeckt. Eben so schädlich sind die Zahntincturen, die
meistentheils Säuren enthalten. Am besten ist es, Morgens und Abends die Zähne mit blossem Waster abzuwaschen und mit einer Zahnbürste zu reinigen.

Viele Schriftsteller find der Meinung, dass beym Zahnen der Zahn fich mechanisch durch die Beinhaut und das Zahnsteisch bohre, und davon die Zufälle des Zahnens entstünden. Allein diese Behauptung ftimmt nicht mit dem Process der Natur überein. Sydenham empfiehlt zwey bis vier Tropfen Spir. C. C., mit Kirlchwasser oder einem Julep, alle vier Stunden, vier bis sechsmal, als ein sehr wirksames Mittel wider das erschwerte Zahnen. Boerhave heilte die Zuckungen bey demlelben mit Ammoniak. Nachdem die Säcke der bleibenden Zähne gebildet find, und jeder derfelben in seinem eignen Fache liegt, ziehnisich die Wände der Zahnhühlenfortsätze einigermassen über dieselben zufammen. Steigt nun der Zahn in die Höhe, fo werden die oberften Theile der Zahnfächer und die Membran eingesogen, die zur Bildung des Schmelzes be-

Rimmt

ftimmt war. Demfelben Gesetze folgt das Zahnfleisch und auf diese Art dringt der Zohn leicht durch. Doch macht die Natur zuweilen von dieser Regel eine Ausnahme. Wenn die Wurzeln des Zahns schneller als sein Körper wachsen: so kann dadurch Entzündung in der Membran desselben und im Zahnfleisch entstehen. Die Wolfszähne und andere harte Körper verwirft der Verf. ; die Finger des Kindes und der Amme find zureichend. Vom Finschneiden des Zahnfleisches, in der Absicht, um dadurch den Durchbruch des Zahns zu fordern , verspricht er sich nicht viel; glaubt auch , dass diese Operation nur durch die Blutung würke. hat dazu ein eignes Instrument erfunden und auf der achten Tafel abgezeichnst. Zuweilen erregt der Durchbruch des Weisheitszahns allerhand Beschwerden, wenn nemlich mit ihm die Kinnlade sich nicht verhältnismässig ausdehnt. Man foll alsdenn denselben ausziehn. welches aber oft nicht ohne Verletzung des Processus coronoideus möglich ist. Der Herr Verf. schlägt in diesem Fall die Ausziehung des mittelsten Backzahns vor, wornach fich der Weisheitszahn nach vorn dränge und die Zufälle aufhören.

Reil

# Archiv für die Physiologie.

Vierten Bandes drittes Heft.

Fortsetzung der Beobachtungen über die Darmzoten, von D. Karl Asmund Rudolphi.

In dem ersten Hest des vierten Bandes von diesem Archiv habe ich einige Ersahrungen über die Darmzotten mitgetheilt; da ich es mir aber zur Pslicht machte, meine Beobachtungen auss neue zu prüsen und zu erweitern, entstand allmälig die gegenwärtige Abhandlung, und da noch manche Puncte in dieser Materic einer weitern Untersuchung bedürsen; so hosse ich Entschuldigung zu sinden, wenn ich vielleicht in der Folge noch einen dritten Aussatz daräßer liesere.

An dem angezeigten Orte (S. 78.) führte ich vom Brachsen und Bars an, dass ich ihren Darmkanal Arch. f. d. Physiol. IV. Bd, III. Heft, Aa ohne

ohne Zotten gefunden hätte, und da ich dieselbe Bemerkung über den Drachenbars bey Cavolini fand, glaubte ich, dass es vorzüglich nöthig sey, eine möglichst große Anzahl von Fischen zu untersuchen, um zu sehen, ob diese merkwürdige Thierklasse hierin Verschiedenheiten zeigte; welches ich vermuthen musste, da Haller und Hewson im Allgemeinen von den Zotten der Fische sprechen, und Hedwig dieselben sogar aus dem Karpsen abgebildet hat. Ich werde daher in dieser Abhandlung vorzüglich auf den Darmkanal der Fische ausmerksam machen, und bey Gelegenheit der innersten Darmhaut auch von deren Klappen sprechen, deren selbst Monro und Vicy d'Azyr nicht erwähnen,

Ich werde jetzt, wie in meiner vorigen Abhandlung, zuerst die Beobachtungen aufzählen, die ich bey den verschiedenen Thieren gemacht habe, und dann einige Resultate daraus ziehen; zuvor muss ich aber bemerken, dass die Thiere hier nicht in der Zeitsolge, wie ich sie untersucht habe, sondern der Ordnung wegen, nach dem System ausguzählt sind.

## 1. Säugthiere,

in der vorigen Abhandlung habe ich von den Zotten des Menschen, der langohrigen Fledermaus, der Katze, des Schweins, des Rindviehs und des Schaafs gesprochen; hier von einigen andern.

Von dem Iltis (Mustela Putorius) habe ich nichts hieher gehöriges zu sagen, als dass die Zotten fast fast duschgehends spitz und ganz von der Art find, wie man sie bev andern Säugthieren kennt.

Der Dach s. Sein Magen hat Starke Falten, die bey dem Zwölffingerdarm ohne eine Queerklappe zu bilden aufhören, und mit den Falten, die man in dem Magen mehrerer Fische und andrer Thiere findet, übereinkommen; man follte sie vielleicht rippenartige nennen, zum Unterschiede der scharf auslaufenden Klappen, dergleichen im dünnen Darm des Menschen und im Darmkanal vieler Fische vorkommen. Im Zwölffingerdarm, der so wie der ganze übrige Darmitanal faltenlos ist, fangen die Zotten gleich an zu erscheinen, doch sind sie nicht fo groß wie im Leerdarm, stehen auch nicht völlig so dicht, wie man leicht mit unbewaffneten Augen fehen kann. Im Krummdarm (Ileum) \*) find die Zotten wieder um vieles kleiner als im Leerdarm, und an den Stellen, wo Trauben der Peyerschen Drüsen \*\*) vorkommen, geben sie einen schönen A 2 2 An-

V + 22,

bestimmt in drey Stücke abtheilen, bey manchen (krauterfreisenden) Thieren hingegen ist der Leerdarm vom Krummdarm zu sehr ausgezeichnet, als dass man sie vicht trennen sollte, der Fall trifft grade beym Dachs ein. Doch wurde es auch keineswegs gesehlt seyn, wenn man ein gewisses Stück vom menschlischen Darm bestimmen sollte, und man sagte, er sey aus dem Leerdarm u. s. w.

bey Thieren eine krankhafte Ericheinung find, glaube ich mit Blumenbach vollkommen überzeugt zu feyn. Bey einem

Anhlick. Es sieht nemlich aus, als ob sie diese Drüsen umkränzten. Der dicke Darm ist völlig zottenlos, und die innerste Haut erscheint ganz glatt.

Mehrere Male habe ich, der Eingeweidewürmer wegen, den Darmkanal des Dachses untersucht; um aber die Zotten zu betrachten, habe ich bis jetzt nur einen jungen Dachs geöffnet, und zwar im Herbst 1793. Bey diesem Thiere fand ich den sonderbarften Anblick von der Welt. Fast überall nemlich hatten die Zotten des Leerdarms, und häufig auch die des Zwölffingerdarms und Krummdarms, einzelne Stücke ihres Oberhäutchens abgestreift (man erlaube mir sür das erste diese Darstellungsart), so dass dieses eine 'Art Scheide an der Basis des Zotten bildete, wenn es an dem übrigen Theil fehlte, oder eine Art Mütze. wenn es nur an der Spitze zugegen war. Zuweilen falsen auch Stückchen des Oberhäutchens der ganzen Länge nach auf dem Zotten, zuweilen war er fast ganz frey

einem Hunde fand ich sie einmal, der, nachdem er ein Paar Tage krank gewesen, jung gestorben war, ich musste sie aber für Schwämmehen halten. Die Peyerschen Drüsen (glandulae racemosae) sind bey Thieren wenigstens nicht zu laugnen, und auch beym Menschen mochte ich an ihrem Dateyn nicht zweiseln; wenn ich nicht irre, habe ich sie mehrere Male deutlich gesehen. Sie scheinen mir vorzüglich nur im Krummdarm vorzukommen. Bey jenem Hunde sand ich die rundlichen (wie ein Nadelkopf) thüsenartigen Körper im ganzen Darmkanal, und sehr zahlreich.

frey davon. Im Zwölffingerdarm waren sehr viele Zotten wie gewöhnlich beschaffen, und diese hatten eine stumpfrunde Spitze, oder waren oben wie abgeschnitten (apice truncato). Bey den andern Zotten hingegen, denen das Oberhäutchen stellenweise oder ganz abgestreift war, lief die Spitze dünn aus.

Schon mit blossen Augen konnte man sehen, dass solche Zotten nicht oben und unten gleich dick waren, sondern, je nachdem das Häutchen sehlte, ein verändertes Ansehen hatten. Was ist aber die Ursache dieles Phänomens? Dieles wage ich nicht zu entscheiden, da ich nicht sagen kann, ob der Dachs, von dem die Rede ist, krank gewesen ist. Fast sollte man dies glauben, denn eine nicht krankhafte Veränderung der Art ist unerhört, obgleich ich auf der andern Seite auch keinen Fall kenne, der mit diesem übereinkäme. Die Därme waren auf eben die Art im Walfer gereinigt, wie ich sie bey andern zu reinigen pflege, also fällt der Verdacht weg, dass es vielleicht Schleim gewesen ware, der an einigen Stellen fest gesessen bätte; damit hatte es auch nicht entfernte Aehnlichkeit. Eine Pseudomembran konnte es auch wol nicht gut feyn, da diese meines Wissens sich nie in der Art abschuppt; und es muss wol immer dem Oberhäutchen zugeschrieben werden, das in solchen kleinen Stücken abgegangen ist. Vielleicht war eine Entzündung vorhergegangen, wodurch das Epithelium des Darms so gelitten hatte, dass es unbrauchbar geworden war; es hatte fich ein neues darunter erzeugt,

erzeugt, und das alte trennte fich stückchenweise \*). Mir scheint das Ganze zu auffallend, als dass ich es nicht hier anführen sollte.

Bey der Hausmaus (Mus Musculus) ist der ganze dunne Darm mit Zotten beletzt, die aber nahe am Blinddarm fehr schwach werden. Der Blinddarm felbst, so wie der übrige gefaltete dicke Darm ist völlig zottenlos. Die Zotten find theils spitz, doch kaum so fehr, als sie bey Hedwig abgebildet find, theils rundlich, theils, doch dies seltner, abgestutzt, einige auch wol keulenförmig. In fehr vielen Zotten sahe ich äußerst deutlich einen schmalen Kanal, der aber mehrentheils in der Mitte des Zotten oder etwas höher verschwand; nur bey Einem Zotten schien er bis nahe an die Spitze zu dringen, so wie er sich bey einem andern, wo er auch ziemlich hoch lief, keulensörmig also erweitert endigte. Sollte das nicht eine Lieberkühnsche Ampulla gewesen seyn? Eine Oeff-

<sup>1</sup>st diese Erklärungsart richtig, so möchte sie ein nicht unwichtiger Grund gegen die Meinung solcher Aerzte seyn, welche glauben, dass die großen häutigen Stücke, welche nach Krankheiten mit dem Stuhl weggehen, der Villosa zugehören. Was ich in der Art gesehen habe, war sicher coagulirte Lymphe. Auf andern Stellen des menschlichen Körpers kann die Villosa, z. B. nach dem Scharlachfieber, oder Verbrennungen, in großen Stücken abgehen, aber im Darmkunal wol schwerlich, wo sie die Zotten bilden hilft, und mit den darunter liegenden Gesäsen u. S. w. zu sehr verbunden ist.

Oeffnung habe ich hier chen so wenig als bey andern Thieren gefunden.

Der Mau.wurf. Als ich nur den Darm dieles Thiers geöffnet und in Wasser gelegt hatte, glaubte ich gleich einen andern Bau der Villosa als bey den übrigen von mir untersuchten Säugthieren zu sehen, und die nähere Untersuchung bestätigte dieses. Die innerste Haut nemlich erhebt sich in schwache Queerfalten, die gezackt laufen, und fich untereinander, doch nur sparsam, verbinden; in den Räumchen, die fie dadurch bilden, find noch kleinere Fältchen. Die Villofa bildet also ein Netzwerk von Falten, von denen einige stärker find. Nach dem After zu werden die Fältchen sehr schwach, so dass die innere Haut nur Pünctchen zeigt. Im Magen habe ich keinen folchen netzförmigen Bau gefunden. Der Maulwurf ist doch wahrlich in allen Stücken ein sonderbar gebautes Thier! Warum erhebt sich hier die Villosa nur in Fältchen, warum bildet sie gar keine Zotten? An der Kleinheit des Thiers wenigstens liegt es nicht, denn die Maus und Fledermaus haben doch einen kleinern Darm und so deutliche Zotten. Freilich scheinen die Fältchen die Zotten ersetzen zu können, wovon ich in der Folge sprechen werde; allein es bleibt doch immer sonderbar. Von dem übrigen Bau des Darmkanals fage ich nichts; ich hoffe, dass meines Freundes Himly Anatomic des Maulwurfs bald erscheinen wird, und er wird darüber mehr lagen, vielleicht daß er auch den sonderbaren Bau der Villosa untersucht hat.

### 2; V 0 g e l. 46 1 10 170

In meiner vorigen Abhandlung habe ich von den Zotten eines Adlers, eines Falken, des kleinen Buntspechts, des Huhns und der Gans gesprochen, und vom Eisvogel angeführt, dass ich keine bey ihm bemerkt hätte.

Bey der Dohle (Corvus Monedula) find keine Zotten, dasur zeigt aber die Villosa unter dem Mikroskop unendlich schöne im Zickzack lausende Queersättchen, die nur wenig untereinander anastomosiren. Man muss sich wohl hüten, dass man nicht abgerissene Fättchen für Zotten ansicht, welcher Irrthum am besten vermieden wird, wenn man sich nicht begnügt ein kleines Darmstückchen unters Mikroskop zu bringen, sondern auch größere Stücke der besonders abgetrennten Villosa darunter betrachtet, und den ganzen Verlauf des Darmkanals ebenfalls mit der Lupe untersucht.

(Wozu die zwey so sehr kleinen Coeca bey diefem und andern Vögeln? Die Coeca bey der Gans und andern Vögeln sind so ansehnlich, dass sie gewiss von Nutzen sind; vielleicht hauptsächlich zum Schleimabsondern? allein jene kleinen Analoga können wol zu nichts helsen.)

Bey einer wilden Ente (Anas? acuta) die in Schwed. Pommern selten vorkommt, fand ich den ganzen Darmkanal, selbst die Coeca größtentheils, mit Zotten versehen, nur dass sie, je mehr nach unten, je schwächer wurden. Die Zotten waren sehr verschiedner Gestalt, meistens cylindrisch oder kegelsörmig. Der obere Theil derselben war häusig schwärzlich, also wohl angesüllt, so dass man hier Lieberkühns Ampulla hätte suchen können, s. oben bey der Maus. In einigen war eine Spur von einem Ductus, nirgends aber eine Oessnung. — Am dünnen Darm ist eben ein solches Diverticulum, wie bey der Gans und dem Huhn.

Die Kirmeve (Sterna Hirundo), deren Darm-kanal sich ebenfalls durch solche kleine Coeca, wie ich bey der Dohle ansührte, und die auch eben so nahe am Aster sitzen, auszeichnet, hat gar keine Zotten, sondern die Villosa zeigt nur ein sehr zierliches Netz von im Zickzack laufenden Fältchen. Es ist grade als ob man die Villosa eines Fisches, z. B. Cyprinus Jeses vor sich hätte. (Im Vorbeygehen sühre ich noch an, dass ich bey einem Exemplar ganz sonderbare, noch nicht beschriebene, Würmer fand.)

Den gewöhnlichen Sperling (Fringilla domeftica), den Kreuzschnabel (Loxia curvirostra)
und die Spiegelmeise (Parus major) kann ich
zusammensassen. Von dem Sperling und der Meise
habe ich mehrere Individuen untersucht, und bey ihnen
so wenig als bey dem Kreuzschnabel habe ich Zotten
bemerken können. Bey dem letztern kann man auf
die Idee kommen, welche anzunehmen, man sieht
aber doch, dass es nur Fältchen sind; bey den andern
sieht man das Netzwerk von Fältchen deutlicher.

Oben führte ich bey der Dohle schon an, woher leicht ein Irrthum entsteht. Man kann sich nicht leichter überzeugen, als wenn man einen eben so kleinen mit Zotten versehenen Darmkanal, z. B. der Maus, dagegen halt.

## 3. Amphibien.

Vom Frosch hat Hedwig bemerkt, dass sein Darmkanal ohne Zotten ist, und ich habe dies in meinen vorigen Aussatz bestätigt. Schlangen habe ich dies Jahr, aller Mühe ungeachtet, noch nicht erhalten können.

Die gewöhnliche kleine Schildkrote (Testudo orbicularis L. europaea Schneid.) erhielt ich durch die Güte des zu früh verstorbenen Bloch. Im Allgemeinen verweiseich auf Schneiders vortreffliches Werk, das einen wahren Schatz von Beobachtungen enthält. Wie weit würden wir nicht schon in der vergleichenden Anatomie feyn, wenn mehrere Naturforscher ihm solgten, allein die meisten hängen noch immer an der äußern Form. - Die innere Haut des Schlundes ist sehr stark der Länge nach gefaltet, so dass sie gleichsam eine Menge schmaler Blättchen Der Magen zeigt inwendig nur ein Paar hildet. Schmale Falten; der Darm selbst hingegen ist von oben bis unten sehr zierlich der Länge nach gefalter, die Flältchen find zart, und da fie dicht an einander liegen, sehr zahlreich; untereinander verbinden sie fich nur schwach, etwas mehr jedoch gegen den Magen und nach dem After zu. Eine Ichwache Spur von

einer Queerfalte findet sich etwa eine Viertelelle vom After, wo der Darm auch eine kleine Verengerung und gleich darauf eine ziemliche Erweiterung zeigt. Von Zotten ist hier nicht eine Spur, und ich möchte sast glauben, dass sich Hewson geirret hat, wenn er den Schildkröten dergleichen zuschreibt; doch ist es nicht unmöglich, dass andere Arten dieselben haben, wenn ich gleich sehr daran zweise.

## 4. Fische.

Ich komme jetzt zu dem Hauptgegenstand dieser Abhandlung, wie ich schon oben gesagt habe.

Der Aal (Muraena Anguilla) zeigt im Magen längslaufende Rippen oder schwache Falten, im Darm-kanal hingegen, der, wo der untre enge Magenmund ist, eine starke Klappe darbietet, bildet die Villosa ein blättriges Gewebe. Größere Falten anastomostren auf allen Seiten mit anderen Falten, und machen dadurch gleichsam Zellen, deren Wände nahe aneinander stehen. Diese Erhebungen der innersten Haut sind wieder gesaltet und gleichsam kraus; oben im Darm betragen sie wol eine Linie, weiterhin werden sie immer kleiner, so dass nun die Villosa näher nach dem Aster zu ein netzsörmiges Ausehen gewinnt. Ein Paar Zoll vom Aster ist eine starke Queerfalte oder Klappe, die selbst wieder gesaltet ist.

Der Dorsch (Gadus Callarias). Der Magen ist nur klein und inwendig stark gefaltet oder vielmehr gerippt; mit einem kegelförmigen Fortsatz geht er in

den Darm über, doch ohne, so viel ich bemerkte, eine Queerklappe zu bilden, die hier auch um so eher überflüssig ist, da der Magen beym Pylorus so fehr verengert ift. Bey dem viel weitern Mastdarm hingegen ist eine ordentliche Klappe; mir deucht wenigstens, dass das untere Darmstück der Fische, wenn es durch eine solche Queerklappe von dem übrigen Darm abgeschieden wird, eine eigne Benennung verdient. Der ganze Darm ist schwachhäutig und die innerste Haut ist netzsormig gefaltet; mit dem Mikrofkop konnte ich sie nicht untersuchen, noch während der Zergliederung vom Fieher befallen ward. - Die Leber hat eine fonderbare Farbe; fie ist weissgelblich, oder hin und wieder weisröthlich, beynahe von der Farbe als sonst die Milch der Fische, welche beym Dorsch das Ansehn von Fett hat.

Die Aalmutter (Blennius viviparus). Der Magen ist inwendig stark gerippt und ein paarmal weiter als der Darm, dieser ist nur mässig lang und mit zwey sehr kleinen blinden Fortsätzen (appendpyloricae) versehen; sowol beym Pförtner als beym Mastdarm ist eine, jedoch nur schwache Klappe. Die innere Haut zeigt im Ansang des Darms große blattartige Falten, die sich netzförmig untereinander verbinden, weiterhin aber immer schwächer werden, sodals sie beym Mastdarm fast nur schwache Längsstreifen bilden. — (Sehr auffallend ist bey diesem Fisch die große Harnblase.)

Der Knorrhahn (Cottus Scorpius.) Der große und starkhäutige Magen hat eine stalchenförmige Gestalt, und zeigt inwendig starke Längsfalten, die sich etwas vor dem Pförtner verlieren, und zwischen welchen sich kleine Vertiefungen befinden. Wo der Magen in den Darm überzugehen anfängt, wird er fehr zusammengezogen, und sein Ende ist durch eine Schwache Queerfalte oder Klappe abgesondert. Die Appendices pyloricae, deren ich neune gezählt habe. find etwas konisch und beynahe einen Zoll lang. Der Darm felbst ift viel dünnhäutiger als der Magen, und er sowol als die blinden Anhänge sind inwendig netzformig gefaltet, je mehr nach unten, je schwacher, so dass die Fältchen gegen den After zu ganz ver-Schwinden Anderthalb Zoll etwa von diesem ist eine Queerklappe, und das unter ihr befindliche Stück, oder der Mastdarm, ist noch einmal so weit, als der übrige Darm. - Die Leber ist groß, von rundlichem Umsang und schön hellroth, von der Farbe, wie eine gesunde Kälberlunge oder Vogellunge. beym Dorsch bemerkte ich ebenfalls eine abweichende Farbe der Leber; bey andern Fischen habe ich nichts ähnliches gefunden, sondern ihre Leber ist von der diesem Eingeweide gewöhnlichen Farbe; sicher giebt es aber noch mehrere, bey denen sich dieselbe Abweichung findet, und vielleicht bekommen wir in der Folge dadurch noch einige Data mehr, um die Gallenabsonderung zu erklaren.

Die rauhe Flunder (Pleunorectes Flesus) hat Koelreuter im IX Theil der Nov. Act. Petrop. vom Jahr 1795 in Anschung des Aeussern genau beschrieben; er zeigt, dass sie mit Pl. Fasser eine Ar

Bey der Steinbutte (Pleuronectes maximus) ist im Ganzen derselbe Bau, nur dass alles größer ist. Von der Gestalt, der Lage und den Klappen des Darms

brauche ich also nichts zu sagen; eine merkwürdige 'Abweichung ist hier aber doch; das unter der starken Queersalte besindliche, weitere Darmstück, oder der Mastdarm, ist nemlich nicht glatt, wie bey dem vorigen Fische, sondern zeigt ein krauses Netz von kleinen anastomosirenden Fältchen, die selbst größer sind als im übrigen Darmkanal.

Der Zander (Perca Lucioperca). Der Schlund zeigt Längsfalten, die mit kleinen Hervorstehungen hesetzt find. Der Magen ist dünnhäutig, inwendig hin und wieder schwach gefaltet, sonst völlig glatt, nur gegen den Pförtner bilden fich einige kurzo Längsfalten, welche nahe an demselben stärker hervorstehen, und daher hier schon den Durchgang des Chymus etwas erschweren mussen. Am Pylorus selbst ist eine ziemlich starke Queerfalte. Von hier an erscheint die innere Darmhaut netzförmig gefaltet, sowohl in den sieben ziemlich langen Anhängseln, als in dem ganzen Darm felbst, Ein Paar Zoll vom After ist wieder eine Queerklappe, die aber viel stärker ist, als die obige am Pfortner, und bey einem großen Zander wol an drey Linien voisprang. Von diefer Falte an wird das übrige Darmstück weiter. Die innerste Haut ist, wie gesagt, netzformig gesaltet; allein so, dass einzelne Fältchen stärkere Verlängerungen bilden; im Mastdarm sind diese Verlängerungen haufiger und größer, und betragen eine bis anderthalb Linien. Wenn man diese Verlängerungen mit der Pincette ausbreitet, sieht man, dass sie den übrigen anastomosirenden Fältchen gehören, und selbst wieder gefaltet find. Sonderbar ist es immer, dass sie im letzten Theil des Darms mehr als doppelt größer sind!

Bey dem Kaulparsch (Perca cernua) ist der Magen eben so beschaffen, wie beym Zander, die Queerklappe beym Pförtner ist aber im Verhältniss größer. Die drey kurzen blinden Anhänge sind wie der Darm selbst sehr zierlich netzförmig gesaltet, jedoch so, dass die Fältchen desto stärker sind, je näher sie dem Magen siehen, und die innerste Haut hier ganz kraus erscheint, da hingegen der Darm im fernern Verlause aussieht, als ob seine geschlängelte Längssälten hinabliesen. Das etwas weitere, durch eine Queerklappe begränzte, Mastdarmstück, ist etwas anders gesaltet, als der übrige Darm, aber nicht stärker.

Der Stichling (Gasterosteus aculeatus). Der Magen ist länglich eyformig und inwendig der Länge nach gesalten. Am Psörtner sind zwey kleine Hervorstehungen oder blinde Fortsätze, und inwendig sindet sich eine große und starke Klappe. Der Darm ist beträchtlich enger, als der Magen, läust erst grade aus, macht nun eine Krümmung, und geht hierauf wieder grade zum Aster. Die innere Haut ist netzsörmig gesaltet, doch so, dass die queerlausenden Fältchen dieses Netzwerks deutlicher sind, so wie bey dem Kaulbarsch die längslausenden. Drey bis vier Linien vom Aster ist wieder eine hervorstehende Klappe.

Der Schmerl (Cobitis Barbatula), Der Magen ist vom Darm nur durch eine Verengerung abgesondert, und selbst ansehnlich weiter als dieser. Inwendig ist er stärker gefaltet, der Darm zeigt nur schwache netzförmige Falten. Unten im Darin ist keine Klappe, der letzte Theil desselben unterscheidet sich auch sonst durch nichts. Blinde Fortsätze am Pförtner sind nicht zugegen.

Die Kurrpeitsche oder der Beissker (Cobitis fossilis) beweiset auch durch die Structur des Darmkanals seine nahe Verwandtschaft mit dem Schmerl. Der Darm läust gradeaus und hat keine Klappen Wo der Magen in den Darm übergeht, ist die innere Haut jedoch wie chagrinirt oder als mit Drüsen besetzt, vielleicht wird dadurch die Pförtnerklappe etwas ersetzt. Die innerste Darmhaut ist nur schwach netzsprmig gefaltet.

Die Forelle (Salmo Fario, sylvaticus). Wo der dickhautige Magen in den dünnhäutigeren Darm übergeht, ist eine starke Queerklappe behindlich. Das erste Darmstück, an welchem die zahlreichen blinden Anhänge sitzen, hat nur einen engen Kanal, aber wo die Appendices aufhören, wird der Darm weiter. Dieses letztere Stück desselben zeigt ähnliche Queersalten, wie der dünne Darm des Menschen, und die sich unter einander nur selten verbinden. Keine Klappe unten am Darm. — Der äusere Bau des Darmkanals ist bey dem Lachs (Salmo Salar derselbe, wie bey der Forelle, wahrscheinlich auch der innere, ich habe chen vergessen, etwas hierüber zu notiren.

Der Hecht (Esox Lucius). Die weite Speiseröhre ist inwendig mit wellenförmig laufenden Längsfalten, der Magen hingegen mit viel stärkern, rippenartigen, gradelausenden Längsfalten beseitzt; woder Darm vom Magen abgeht, ist inwendig eine starke Strictur bemerkbar, und inwendig zeigt sich eine schwache Queerfalte. Der Darm wird, je mehr nach dem Mastdarm zu, desto dünner; dieser hingegen ist wieder etwas weniges weiter, und durch eine schwache Queerfalte abgesondert. Die Häute des Darms sind sehr dick; die innere Oberstäche zeigt eine Menge kleiner unter einander netzsörmig verbundener Falten, die selbst wieder gesaltet sind.

Der Hornhecht (Elox Belone) fteht zwar bey Linné in Einer Gattung mir dem Hecht, sein Darmikapal aber unterscheidet sich merklich von dem des vorigen. Der Darm besteht aus einem von Schlunde bis zum After grade auslaufenden ununterbrochenen Kanal; abgerechnet, dass sich zwey bis drey Zoll vom After eine schwache, gekerbte Queerfalte findet. fonst weder Krümmung, noch Verengerung, so dass man keinen Magen unterscheiden kann u. f. w. Darm ist nicht grade dünnhäutig zu nennen, aber doch lange nicht so starkhäutig, wie beym Heckt, dafür hingegen weiter. Die innerste Darmhaut ferner ist im ganzen Kanal auf dieselbe Art beschaffen, sie zeigt nemlich außerordentlich seine Faltchen, die wieder gekräuset find, und allenthalben unter einander analtomoliren.

Der Hering (Clupea Harengus). Der Magen, so wie der lange und starke Ductus pneumaticus, sind der Länge nach mit starken rippenartigen Falten besetzt, die am Pförmer hin und wieder anastomosiren. Der Darm hingegen zeigt in seinem ganzen Verlauf schmale, hervorspringende Queerfalten, die durch längslausende Falten verbunden werden. Man kann die Falten mit dem blossen Auge schon deutlich sehen, mit dem Vergrösserungsglase wird man aber besser gewahr, wie die Falten in einander übergehen. Die zahlreichen und im Verhältniss langen Appendices pyloricae sind ebenfalls schwach gesaltet.

Der Aland (Cyprinus Jeses). Der Magen ist inwendig nicht anders beschaffen als der Darm, auch finden fich in diesem keine Klappen. Statt dieser hat aber der Darmkanal, an den drey Stellen, wo er Krümmungen macht, eine Verengerung, und hiedurch wird also wol derselbe Endaweck erreicht. Die innerste Haut ist auf eine gar zierliche Art netzsörmig gefaltet. Man glaubt zuerst, nur dicht aneinander liegende, im Zickzack laufende Queerfalten zu sehen, und die größte Regelmässigkeit hierin zu finden; bey größerer Aufmerksamkeit aber findet man, dass die Fältchen unter einander anastomosiren. Eine grösere Aehnlichkeit als in der Structur der innern Darmhaut bey dem Aland und der Sterna Hirundo (f. ohen) kann es fast nicht geben. Näher nach dem After zu, werden die Faltehen schwächer.

B b 2

Beym Karpfen (Cyprinus Carpio) ist im Ganzen derselbe Bau des Darmkanals, wie beym Aland,
keine Klappen v. s. w. Die innere Haut ist im Magen so beschaffen, wie im Darm, allein in Ansehung
ihres Baues weicht sie von der des Alands ganz ab,
und kommt mehr mit dem Brachsen (Cyprinus Brama)
überein. Sie erscheint dem blossen Auge punctist
oder gleichsam durchlöchert, ungefähr wie das Rete
Malpighianum an einer Thierzunge; unter dem
Mikroskop sieht man aber sehr bald einen niedlichen
netzsörmigen Bau. Ich konnte nirgends darin Verschiedenbeiten inden, und werde gleich hernach von
dem Bau sprechen, den Hedwig irriger Weise von
ihr angegeben hat.

Der Weissling (Cyprinus Alburnus) zeigt ehenfalls keine Klappen im Darmkanal; wo der Magen in den Darm übergeht, ist eine Verengerung. Die innere Darmhaut hat nur schwache Queerfältchen, die sich sparsam unter einander verbinden.

Die Plotze (Cyprinus erythrophthalmus) hat eben so wenig Klappen, noch sonst etwas besondres; die ganze innere Haut ist sein netzförmig gefaltet.

Der Schley (Cyprinus Tinca) hat gleichfalls keine Klappen; der Darmkanal zeigt überall ein unregelmäßiges Netzwerk von Fältchen, die im Magen am stärksten sind, und nach dem Aster zu, wie gewöhnlich, sehr schwach werden.

Bey der Karausche (Cyprinus Garassias) weiss ich auch nichts auszuheben, die Fältehen bilden ein

winderschönes Netz, und werden zuletzt immerschwächer.

Hier find ein und zwanzig Arten von Fischen aufgeführt, und von drey andern habe ich in meiner vorigen Abhandlung gesprochen; wenn ich bey diest sen allen keine Zotten finde, könnte ich wol ziem-I lich ficher sie im Allgemeinen dieser Thierklasse absprechen. Walbaum, in seiner Anatomie des Schwerdthiches (f. meine vorige Abhandlung), erwähnt einen ähnlichen Bau bey diesem Thiere, als ich beym Aal angab; ich verstand diesen Schriftsteller daher nur, nachdem ich selbst mehrere Fische untersucht hatte. Monro (in der Schneider-Sch en Uebersetzung, Taf. 7) bildet Falten aus demi Rochen ab, von Zotten spricht er nicht; auch bey andern Schriftstellern finde ich nichts, das einer Erwähnung verdiente. Nur Hedwig spricht bestimmt von Zotten im Darmkanal der Karpfen und bildet sie' auf der zweyten Tafel Fig. 3. ab; ich muss also hiervon einige Worte fagen, so ungern es auch geschieht. Ich habe den Darmkanal des Karpfens aufs genaueste untersucht, habe aber nicht einmal etwas gefunden, das nur entfernt für Zotten gelten könnte, fo viele Mühe ich mir auch gab, unter dem Mikrofkop etwas dem ähnlich zu seben, was Hedwig auf der angezeigten Tafel abgebildet hat. Es muss hier ein sonderbarer Irrthum obwalten. Hätte Er etwas vom Darmkanal des Alands abgebildet, so hätte ich mir feine Figur eher erklären können, denn da bilden die Fältchen ein starkes Netz. Eben fo kann man.

bey einem flichtigen Ueberblick im Darm der Flunder, des Zanders u. f. w. Zotten zu sehen glaubten,
welcher Irrthum jedoch bald verschwindet. Hätte
Hedwig, wie gesagt, einen von diesen Fischen untersücht, so würde ich glauben, dass er abgerissene
Fältchen für Zotten genommen hätte; allein beym
Karpsen, wo das Netzwerk, welches die Falten bildet, so zart ist, geht dies nicht so leicht. Und dock
muss so etwas vorgekommen seyn; sollte auch bey
der Untersuchung eine Verwechselung stattgefunden
haben. Ich wünsche, dass Hedwig die Sache selbst
auss neue untersuchen möge, so wird Er bald sehen,
dass die Fische, und namentlich der Karpsen, gar
keine Zotten bestiezen, und dieser Flecken benimmt
seiner Schrift keinesweges ihren Werth.

An vielen Stellen habe ich von den Klappen gesprochen, die im Darmkanal dieser Fische vorkommen.
Stenson \*) beschreibt die am Pylorus des Rochen,
welche Monro auch auf der oben angeführten Tasel
abgebildet liesert. Vicq d'Azyr spricht hauptsächlich von der äussern Gestalt und den Windungen des
Darmkanals, bemerkt auch, dass bey allen Fischen
der Darm am Pförtner sehr eng sey \*\*), welches aber
wenigstens beym Hornhecht nicht der Fall ist; die-

<sup>\*)</sup> Nic. Stenonis de Musculis et Glandulis. Amst. 1664. in 12. Epist, annex. de Rajae Anatome, p. 60.

<sup>&</sup>quot;) Schneider's Sammlung von anat, Auffatzen und Bemerk, zur Aufklärung der Fischkunde I, Th. S. 52. Die Abbildungen betreffen auch nur die aussere Form des Darms.

fer Klappen erwähnt er nicht. - Es war mir fehr interessant, diese Analogie in dem Bau des Darmkanals des Menschen und der Fische durchzugehen; so wie fich bey jenem die valvula pylori und coli findet, fo ist auch hier bey vielen am untern Magenende und am dickern Darm eine Llappe. Diese Klappen find zum Theil ansehnlich groß, und ihr Nutzen ist unstreitig derselbe wie beym Menschen. Wo sie fehlen, werden sie mehrentheils durch Verengerungen oder Krümmungen des Darms erletzt. Warum sie bey einigen Fischen fehlen, wo diese Verengerungen nicht stattfinden, ist noch wol nicht zu bestimmen; man möchte sonst eine Erklärung geben, die auf andre noch nicht untersuchte Fische gar nicht anzuwenden ware. - Auffallend ist es auch, dass bey einigen Fischen, besonders bey dem Zander, die Falten im Massdarm so stark werden. Sollte hier stärkere Einsaugung u. s. w. stattfinden?

So wie bey den Fischen keine Zotten sind, sehlen sie auch wahrscheinlich bey den Amphibien, wenigstens sprechen der Frosch und die Schildkröte dafür. Bey den Vögeln sind die Zotten ebenfalls oft nicht da, wenn sie gleich bey andern, als dem Falken, der Gans, dem Huhn u. s. w. sehr groß sind; und selbst bey den Säugthieren macht wenigstens der Maulwurf eine Ausnahme, vielleicht sinden sich aber der Ausnahmen in der Folge noch mehrere.

Wir kennen also his jetzt einen doppelten Zustandder innersten Darmhaut; entweder nemlich bildet sie kleine, mehr oder weniger cylindrische Fortsatze, die dieht dicht nebeneinander Itelien, und entweder den gan-Zen, oder, welches häufiger ift, nur den dunnen Darm einnehmen; d. h. Zotten; oder sie bildet ein Netz von unzähligen gekräuselten Fältchen, das in Ansehung feiner Stärke, der Ausdehnung, der Figur der dadurch gebildeten Zellchen n. f. w. außerordentlich abweicht. Da die Erhalfung aller dieser Thiere die Einsaugung des Speisesätts im Darmkanal unumganglich erfordert; fo versteht es sich von selbst, dass. durch jene verschiedene Form der innern Haut dieses Geschäfft nicht leidet. Wenn wir aber doch eine so beträchtliche Verschiedenheit finden, so ist es sehr naturlich, dass wir auch eine sehr verschiedene Thatigkeit in der Einlaugung bey diesen Thieren annehmen. oder selbst vielleicht eine andere Art des Einsaugens; je nachdem Bedürfniss der Thiere selbst; da ein be-Stimmter Bau auf die Erreichung eines bestimmten Zwecks hindeutet. Wir find noch wol nicht so weit gekommen, dals wir diesen verschiedenen Zweck durch den verschiedenen Bau erklären können, da noch zu wenige Thiere unterfucht find. 'Soviel wenigstens sehen wir, dass die Nahrung der Fische keine Zotten erfordert; bey ihnen kommt die Speile größ: tentheils unverkleinert in den Magen, um daselbst eingeweicht und großentheils aufgelöfet zu werden, noch sehr zähe wird sie in den Darm gebracht; allein man kann hieraus noch nicht schließen, dass die Thätigkeit zum Einsaugen bey diesen Thieren sehr stark seyn muss, denn ihre Nahrung ist animalisch, und von der Art, dass sie leicht assimiliet werden

kann.

hann. Auf der andern Seite aber finden wir bey fleischfressenden Sängthieren und Vögeln größtentheils Zotten, obgleich ich auch Ausnahmen angegeben habe; also können wir auch nicht sehließen, dass die Zotten nur da zugegen find, wo die Nahrung nur Schwerer assimilire wird. Bey den Thieren; die von Vegetabilien leben, finden wir wol freylich größtens theils Zotten, allein mehrere kleine Vögel scheinen doch Ausnahmen zu machen. - Unter den Taieren: welche lange hungern können, finden wir Thiere mit Zotten; und ohne dieselben, von der ersten Art sind Adler und Falken; von der zweyten die von mir ge. pannten Amphibien. Kurz, aus dem, was ich hier angeführt habe, erhellt, was ich oben bemerkt, dass wir nemlich noch nicht im Stande find, irgend etwas hierüber zu bestimmen.

In meiner vorigen Abhandlung über die Darmzotten bemerkte ich; dass ich in diesen keine Oessnung gesunden hätte, und nach der Zeit habe ich sie
eben so wenig angetrossen. Wenn wir auch nun sehen, dass vielen Thieren (vielleicht den allermehrsten)
die Zotten sehlen, und dass statt dieser schwächere
Erhabenheiten, kleine Fältchen dasind, welche untereiander anastomossen, so können wir nicht anders,
als gestehen, dass jene Oessnungen nicht nothwendig
sind; denn bey allen jenen Thieren, wo keine Zotten
sind, geschicht die Einsaugung doch auch ohne bemerkbare Oessnungen, warum also nicht eben so gut
bey den Zotten? Denn, wenn hier die innere Darmhaut andere Fortsätze bildet, so ist darum doch keine

so große Veränderung nöthig, und wir haben immer die Analogie der Einsaugung auf der ganzen Oberstäche des Körpers, ohne sichtbare Oeffnungen, vor uns.

Einer Schrift muss ich noch Erwähnung thun, die mir erst zu Gesicht kam, nachdem schon der vorige Auffetz zum Druck weggeschickt war, nemlich Jani Bleuland vasculorum in intestinorum tenuium tunicis, subtilioris anatomes opera detegendorum descriptio, iconibus picțis illustrata. Traj. ad Rhenum 1797. in 4. Desselben Verfassers Icon tunicae rillofae u. f. w. ib. 1789 habe ich, aller angewandten Mühe nngeachtet, nicht erhalten können, indels kann ich sie auch vielleicht für meinen Zweck entbehren. da in der ersten Schrift eine illuminirte Abbildung eines Stückchens der menschlichen Villoso mitgetheilt ist, den von des Verfassers arteriis lymphaticis ist hier nicht der Ort zu sprechen. Auf der zweyfen Tafel pun giebt Bleuland zwey Abbildungen der Villosa, und hier haben die Villi deutliche Oeffnungen. Sonderbar genug ist es aber, dass grade die kleinsten Villi, deren Größe kaum eine Linie beträgt. in dieser Figur, (am Rande) die deutlichsten Oeffnungen zeigen. Ich muss gestehen, dass mir die ganze-Eigur, fo niedlich sie scheint, abenteurlich vor-Rommt; der Verfasser hat die Zotten, nach geschehener Einsprützung des Darm, mit der Lupe betrach-'tet, und er hat ficher die Oeffnungen schon vorausge. fetzt weswegen er hellere Stellen leicht dafür nehmen kounte. Bey einer so geringen Vergrößerung, als deren er sich bedient hat, Oeffnungen zu finden, ist keikeinen geglückt. Wenn sie so leicht sichtbar waren, wurde gewiss nie Streit darüber gewesen seyn. Die Zotten in Hedwigs Figur sind mehr als zehnmal so groß, und doch ist bey Bleuland die Oessnung in denselben gibser! Was soll man dazu sagen?

Ueber die Krankheiten des Magens, die von einer verletzten Normalmischung und Form desselben entstehn; von Doct. Kade. (\*)

Die Normal-Lage des Magens im Epigaltrium, leine Ausbreitung in heide Hypochondrien und das Verhältniss desselben zu den neben ihm besindlichen Theilen ist bekannt. Doch sindet man oft Abweichungen von dieser Lage, besonders bey Personen, die an Krümmungen des Rückgrats leiden. Man hat ihn senkrecht, mit den Pförtner gegen das Beden, mit dem kleinen Logen gegen die rechte Seite, oder umgekehrt, mit den Pförtner nach oben und mit dem großen Bogen gegen die rechte Seite gekehrt gesunden. Boerner b) erwähnt eines Magens, der im linken

a) C, G G, Kade de Morbis ventriculi ex materiei animalis mixtur formaque l efa xplicandis, Halae 17 8.

De rabe ficca lethali a m r.bib duoden angustia et prav. vernaturali plane ventriculi situ. Ligs. 1742.

linken Hypochondrium lag, vom Zwerchfell bis zu der Schaam herunter stieg und ganz verdorben war. Auch Morgagni erzählt viele Beylpiele einer verletzten Normal-Lage. Einmal c) lag er mit dem l'fortner nach unten, unter den Nabel gesenkt; ein ans dersmal d) lag der ganze Magen zu tief; dann ftieg et einmal bis zu den Schaambeinen herab, bog sich hier um; und stieg wieder in die rechte Seite zum Pförther herauf e); ferner hatte er sich ins Hypoga-Itrium gesenkt f), endlich sich durch eine Wunde des Zwerchfells zum Theil in die Brusthöle gedrängt g). Wir haben verschiedene Beobachtungen, dass der Magen durch eine Oeffnung des Zwerchfells in die Brusthöle gedrungen ist. Einen merkwürdigen Fall der Art erhalt Dernecagaix h) wo nach einem Fall der Magen durch eine Wunde des Zwerchfells mit feihem großen Bogen fo in die linke Brustböle gedrungen war, dals er die linke Lunge in einen kleinen Klump zusammengedruckt hatte. Auch werden Magenbrüche in der Gegend der weißen Linie zwischen dem schwerdtförmigen Knorpel und den Nabel gefunden. Endlich hat noch der Magen in den Fällen eine fallche

b) De sedibus et cauf, morb. Epift. IV. 16.

<sup>(1)</sup> Epift. VI, 12, XVII, 25. XIX, 19. XXI, 24. XLV, 16.

e) LXX, 3.

<sup>\*)</sup> XXXIX, 14.

g) LIV. it.

in Journal de chirurg, par M. Default, T. III. Richters Chir, Bibl. B. 13, 450.

falsche Lage gehabt, wo die Eingeweide sammtlich eine umgekehrte Lage hatten.

Nach der Regel hat der Mensch nur einen Magen. Doch erzählt Conradi i) von einer Missgeburt, die zwey Köpse, einen Rumpf und zwey Mägen hatte. Zuweilen sehlt er auch ganz in Missgeburten.

Ein absolutes Maals der Größe des Magens lässt sich schwerlich angeben, weil sie sich nach der Leere oder Anfüllung und nach verschiednen andern Umständen richtet. Doch rechnet man, dass er in einem erwachsenen Menschen ohngefähr zwölf Unzen fassen muss, ohne gedehnt zu werden. Eng findet man ihn bey starken, plötzlich getödteten, durch Hunger und lange Krankheiten aufgeriebnen Personen, und bey folchen, die den Brandwein geliebt haben. Haller h) faild ihn einmal in einem alten Weibe fo eng wie einen Darm, und ein anderesmal enger als den Zwölffingerdarm. Fben dies beobachtete van Swieten 1) in einem Menschen, der an einer Scirrhosität des Schiundes gelitten hatte. Portal m) fand iha in einem Mann von ein und sechzig Jahren so eng, dass er kaum einen Apfel fassen konnte. In der Leiche eines Saufers, der an der Wallerlucht gestorben, war

i) Handb. der pathol. Anatomie. 107.

A) El, Phyf. Lib. XIX, Sect. I, S. 50.

<sup>1)</sup> Comm. T. 1. 37.

in) Mem. de l'asad, des Scienc, 1771,

er nach Silbern n) so zusammengeschrumpft, dass kaum eine halbe Unze hineinging, und seine Wände hatten die Dicke eines Zolls. Pohl o) beschreibt den Magen eines Brandweintrinkers, der nur sechs Zoll lang und kaum viertehalb Zollweit war. Reimann p) hat von Schnürbrüften Verengerung des Magens beob-Aehnliche Fälle eines verengerten Magens findet man beym Lieutaud q). Sehr groß findet man ihn bey gefrässigen, oder solchen Personen, wo ein verengerter Pförtner die Speisen schwer durchläst. Molinelli r) beschreibt einen Magen, der so groß war, dass er bis ins Becken herunterreichte. Aehnliche Fälle erzählen Bonet s) und Lieutand t). Ich habe selbst in einem Kinde von sechs Jahren ihn so ausgedehnt gefunden, dass sein großer Bogen bis ins Hypogastrium herunterhing.

Oft weicht auch der Magen von seiner Originalgestalt ab. Close u) sand ihn bey einer Frau walzenförmig, ohne alle Spur eines Bogens und um die Hälste enger als im natürlichen Zustande. Bo-

net

<sup>2)</sup> Tode med. chir. Bibl. HI. 1, 194.

<sup>6)</sup> De callostate ventriculi ex potus spirituosi abusu. Lips.

<sup>2)</sup> Nov. Act. N. C. I. 304.

<sup>(</sup>q) Hift. an. med. p. 10.

r) Comm. Bonon, T. II. I.

s) Sepuler, L. III. Sect. 21. Obf. 42; Acta helyet, III. 10.

t) Mem. de l'ac. de Scienc. 1752. Hift, mat. med. p. 9.

u) Nova varielis medendi methodus, Traject, ad Rhen. 1781.

net x) erwähnt eines Magens, der länger als eine pariser Elle war. Auch de Haen y) hat ihn von der Gestalt eines Darms gesehen. Oft ist er irgendwo, besonders in der Gegend des Pförtners, so zursammengezogen, dass er zwey Abtheilungen zu haben scheint. Blasius z), Lieutaud a), Ludwig b), Morgagni c), Sömmering d), Sandisort e), Heister fj, Reimann g) und Haller h) haben solche Fälle gesammlet.

Am Pförtner des Magens findet man in Ansehung seiner Größe, Gestalt und Lage, viele Abweichungen von seinem normalen Zustand. Man hat ihn ganz vermist, von einem Fehler der ersten Bildung i). Sömmering k und Kaltschmid i) erzählen viele andere Anomalien desselben. Bail-

x) Sepulcr. L. III. Seet. 41. Obf. 48.

<sup>(</sup>y) r. m. T. II.

<sup>2)</sup> Sepuler. L. III. Sect. 8. Obs. 26.

a) Hift. anat, med, I. p. 12. Obf. 33.

b) Prim. lin. anat. pathol. p. 40.

e) 1, c. XVI. 38. XXVI. 31. XXX. 7, XXXVI. 2. XXXVII. 28.

d) Zuf, zu Baillie 82. VIII. IX.

e) Obs. anat. pathol. T. III. p. II. 25.

f) Act. N. C. Vol. X. Obf. 16.

g) Nov. Act. N. C. T. I. Obf. 76.

h) El. Phys. T. VI. 110.

i) Morgagni XXVIII. a.

k) Baillie 75.

<sup>1)</sup> De leo a scrup, piror, mespil, persorat, Jen, 1747.

lie m) und Stoll n) haben ihn callos und so verengert gefunden, dass kaum eine Schreibefeder durch feine Oelinung ging. Nach Stoll o) war er und der Anfang des Zwölffingerdarms hart, scirrhös; knotigt, mit harten Anfängen besetzt, inwendig sanh, verengert, angefressen und mit einer Blagge-Schwulft besetzt, die so gross wie eine Muskatnuss war. Morgagni p) erwähnt eines callolen Pfortners und am einem andern Orte q) eines Magens, dessen Pförtner hart und verengert, schwärend und mit harten Knoten besetzt war. Graves r) erzählt die Geschichte einer Frau, die nach einem anhaltenden Erbrechen an Abzehrung frarb. In ihrer Leiche fand man den Pförtner verkärtet und fast gang verschlossen. Languth s) fand die Haute des Magens in der Gegend des Pförtners drey Finger dick, den Pförtner zusammengezogen und knotig, keine Spur einer Valvel, den obern Magenmund eine Handbreit vom Zwerchfell entfernt; den Magen selbst erweitert und von einer Geschwulft am Pförtner, die so groß wie zwey Fauste war, his unter den Nabel herabgezogen. Richter t)

m) 1. c. 77.

n) r. m. T. III. p. 379. und 401.

<sup>(</sup>b) 1. c. 357.

p) XXX, 14.

<sup>4)</sup> LXV. 3. ..

<sup>\*)</sup> London medical Journal Vol. XI.

<sup>5)</sup> De rabe fieca lethali ex callofa pylori angustia; in Hallers Select, disf. T. 111. p. 63.

t) De intumescente et calloio pyloro, Göttingae 1764.

schreibt einen Magen, der gleichsam in zwey Theile getheilt war. Die linke Hälfte desselben war dunn und locker, die rechte dick und callos, besonders in der Gegend des Pförtners. Der Pförtner ähnelte einem knorpligten Ring, dessen unterer Theil knochenartig war. Die Mündung desselben war kaum drey Linien weit u). Man hat im Pförtner und dem obern Theil des Zwölfingerdarms ein krebshaftes Geschwür x) und andere Fälle eines scirrhösen Pförtners gefunden. wodurch seine Mündung fast verschlossen war y). Triller und Bulis z) haben eine ähnliche Degeneration des obern Magenmundes beobachtet. Er war Schwieligt, hart, knorpligt, fast knöchern und so verengert, dass man nur mit Mühe eine Schreibfeder durch denselben in den Magen bringen konnte. Haase a) beobachtete nach einer Entzündung des Rachens, die in Eiterung übergegangen war, eine solche Verengerung desselben, dass kaum eine Erbse durchging; und eine ähnliche Verengerung gleich unter dem Rachen im Schlunde, die mit einer Verhärtung und Anfressung verbunden war. Metzger b) be-Schreibt

Neue Samml, med. Wahrnehm. 2. B. Strasburg 1767.
 XXVII. Wahrn.

<sup>2)</sup> Pract, Abh, aus den Schriften der königl, med. Soc. zu Paris, von Lindemann 1776. 4.

<sup>7)</sup> Comm. Lipf, Dec 11, Suppl, 544.

<sup>2)</sup> De tabe lethali ex callosa oris ventriculi angustia Viteb. 1750. 4. Haller diff. T. III. p. 31.

a) Causae diffic, deglut, Gotting. 1781. 18.

b) Advers. P. I. p. 175

schreibt einen ähnlichen Fall; der Schlund war bey einem Säufer callös, gleichsam knöchern und so verengert, dass kaum eine Sonde durchging.

Auch die Häute des Magens, besonders seine Zellhäute, find vielen Desorganisationen unterworfen. Halle c) fand in einer Frau die Häute des Magens in ihrem ganzen Umfang scirrhös, meistens vier Linien dick, und so hart, dass man sie kaum mit dem Messer durchschneiden konnte. W. Loftie d' be-Schreibt den Magen einer Frau, der ganz bis an den obern Magenmund scirrhös war, und einen andern e). der an seinem untern Theil eine scirrhöfe Geschwulft hatre, die anderthalb Zoll dick war, und fich bis zum Pförtner erstreckte. Im Hamburgischen Magazin f wird eines seirrhöfen Auswuchses desselben von drittehalb Pfund erwähnt. Morgagnig) fand fast den dritten Theil des Magens eines sechzigjährigen Mannes verhärtet, und dadurch den Pförtner fo verengert. dass die aufgelösten Nahrungsmittel kaum durchgehen konnten. An einem andern Ort h) erwähnt er einer seirrhösen und schwärenden Geschwulft in der

c) Hist. de la Soc. roy. de Medec. 1785. in Richters chir. Bibl. 10. B. 326 S.

d) London, medic, Journal für 1790. Vol. IX, art, a.

e) L. c. Vol. XI. 1.

f) 14 B. 529.

g) Epift, XXIX, 6.

h) XXX, 2,

Gegend des Pförtner. Baillie i) hat mehrere Fälle seinrhöser Knoten im Magen von der Größer einer Wallnus gesammlet, Morgagnik) sah äusserlich in der Mitte der hintern Wand des Magens von einer siebenzigjährigen Frau, die dem Trunk ergeben war, eine runde und knotige Geschwulst, die ein Pfund wog. Aehnliche Beobachtungen sind von Lieutaud i) und Sandifort in ausgezeichnet.

Häufig findet man auch Balggeschwülfte am Magen n). Prister o) sah ihn ganz mit Lipomen besetzt. Rhode p) erwähnt eines Beyspiels; wo am linken Magenmund eine solche Geschwulft, und eine andere am rechten vorhanden, einen Finger lang und von der Größe eines Eyes war. Am Magenmund sah Camerarius q) einen Reiz von der Größe eines Gänseeyes. Rahn r) hat eine solche Geschwulft von der Größe zweyer Wallnüsse abgebildet, die in der Nähe des Pförtners zwischen der Zeil-und Muskelhaut des Magens saßs. Einen ähnlichen Fall sand Sömmering s) am großen Bogen des Magens.

は生れ、ままりの野もの

i) 1. c 76.

<sup>&#</sup>x27;k) XIX. 58.

<sup>1) 1.</sup> c. 25.

m) 1. c. IV. 49.

n) Philos. transact. Vol. LXI.

o) Salzb. med, chir. Zeitung 1793. 433.

p) Lieutaud l. c. l. 29 Obs. 103.

q) Lieutaud l. 29. Obf. 104.

r) Diff. de passione iliaca, Tab. IV. Fig. 1.

e) Baillie 83 XIV. D. wore confice em moration to

Baader t) sah den Pförtner verknöchert und mit einer kreisförmigen Fleischgeschwulft umgeben. Mohrenheim u) fand ein Gewächs im Magen, das die Größe einer welschen Nuss und die Gestalt eines Blumenkohls hatte.

Im Normalzustande sind die Drüsen des Magens sast unsichtbar; allein bey Verschleimungen werden sie so groß, dass sie wie Schwämmchen aussehen x). Haller y) hat sie in harte, kugligte, drey Linien breite Körper, die den Kelchen der Eicheln ähnelten und mit einer großen Oeffnung versehen waren, ausgeartet gesunden.

Geschwüre der äusseren Fläche des Magens sind selten, und salt immer Folgen benachbarter schwärender Theile. Meistens sindet man sie auf der inneren Fläche. Viele Beyspiele solcher Geschwüre haben Sandifort z) und Lieutaud a) gesammlet. Sautelon b) sah, dass die hintere Wand desselben salt bis aufs Darmsell durchfressen war. In den Magen eines Menschen, der an Magenkramps, Eckel und zuletzt an Blutbrechen gelitten hatte, sand Littre c) ein

<sup>2)</sup> Observ. med. XLII.

<sup>2)</sup> Richters chir. Bibl. 7 B, 575.

a) Roederer et Wagler tract, de morbo mucofo. 1764. 4.

<sup>7)</sup> El. Ph. T. VI. 140.

<sup>2)</sup> l. c. 49.

a) 1, c. p. 29.

b) Schwed. Abhandl. XL .1790. 12.

c) Acad, roy. des Scienc, 1704. 36.

ein rundes Geschwür in der Nähe des Pförtners, das fünf Linien weit und eine halbe tief war. Die Geschwüre find entweder oberflächlich, blosse Anfresfungen, oder gänzliche Durchfressungen. Im letzten Fall wächst der Magen mit den benachbarten Theilen zusammen. Sommering d) fand ihn in der Gegend der Fossa umbilicalis mit der Leber verwachsen. Der Prof. Reil öffnete eine Frau, die viele Jahre am Magenkrampf, Schwarzen Erbrechen, Colik und blutig - eiterartigen Stühlen gelitten hatte, und fand die Häute der hintern Wand des Magens in der Größe eines Thalers ganz durchfressen, die Oeffnung vollkommen wieder vernarbt und durch eine Verwachfung mit der Gekrösdrüfe verschlossen. Im Darmkanal waren scirrhose Geschwüre. Bey einer Frau von lechs und dreissig Jahren sah Geoffroy e) in der Nähe des Pförtners eine knorpligte Geschwulft von der Größe eines Balls, die inwendig Eiter enthielt und äußerlich eine so große Oeffnung hatte, dass man einen Finger hereinschieben konnte. Westring f) hat auf der hintern Fläche des Magens eines vierjährigen Kindes ein Loch von vier Zoll, Fearong) in der Mitte der vordern Wand ein durchgehendes Geschwür gefunden. Sand und Stolz h) beschreiben einen großen, knolligten, dem Gehirne ähnelnden Abscess in der linken

d) Bajilio gz. ;

e) Fourcroy med, ecl. T. II. Par. 1791.

f) Schwed. Abh. XI. 1790. 12.

g) Mem. of the medic, Soc. of London, Vol. II. 120 18.

<sup>1)</sup> Rarus ventriculi abfceifus. Haller diff, T. III. 125.

Hallte des Magens, der daselbst mit der Leber verwachsen war.

Wunden des Magens findet man auch. Sie find nicht absolut tödtlich. Der Magen kann mit deh Bauchmuskeln und andern benachbarten Theilen verwachsen und dädurch der Infiltration in die Höhle des Unterleibes vorgebeugt werden. Fournier und Schmitherzählen zwey merkwürdige Fällegeheilter Magenwunden. D. Eine ähnliche Geschichte erzählt Isombard k).

Endlich hat man noch viele Beyspiele von Magens isteln, die sich auswärts öffneten D. Burrowes m) beschreibt eine Fistel des Magens, welche die Folge einer Stichwunde war. Der Kranke muste die Oeffnung derselben, die einen Drittel Zoll groß war, mit etwas verstopsen, sonst sloss der Inhalt des Magens aus. Er konnte übrigens alles ohne Unbequemlichkeit essen: Swieten m) hat eine sechzigfährige Frau mit einer Magenssitel geseln, aus der die genossenen Speisen slossen, die schan zwölf Jahre ohne sonderliche Beschwerden gedauert hatte. Einen andern Fall erzählt er daselbst o) von einem Mädchen bey welcher aus einer Fistelöffnung der linken

n full min of the policy

<sup>.;</sup> i) Richters chir, Bibl, 13 B. 445, und 586.

k) Richters chir. Bibl. 6 B. 707.

I) Abhandl. aus den philof. Transact. von Leske II. Richters chiv. Bibl. 3 B. 552.

m) Med. Facts and Observ. Vol. V. London 1794.

n) Comment. T. Hi. 150.

o) Journ. des Scavans, mois d'Aout 1737. p. 334.

YOR

Seite die Nahrungsmittel nebst Stücken cariöser Rippen so stark und in solcher Menge ausslossen, dass sie sast alle Viertelstunden essen musste und nichts bey sich behielt, wenn sie nicht die große Oessnung der Fistel mit einer Binde schloss. Doch verengerte sichallmälig die Mündung, sie trug die Krankheit zwanzig Jahre, und wurde so stark, dass sie Handarbeit verrichten konnte.

Refonders find noch die abnormen Oeffnungen, die zuweilen im Magen und den Gedärmen gesunden werden. Ailland p) erzählt einige merkwürdige Fälle der Art. Ein Mann bekam plötzlich Schmerzen in der Magen-und linken Lendengegend, die bis zum zwanzigsten Tage zunahmen und sich alsdann erst mit einem Gefässfieber, Meteorism und Schmerzen des ganzen Unterleibes verbanden. : Nach einigen Tagen verschwand der Schmerz und Meteorism, der Kranke raste und starb. Bey der Leichenöffnung fand man'im Grund des Magens ein Loch von drittehalb Zollg in dessen Umfang die Häute dünne und schwarz waren. Es war keine Entzündung nirgends zu bemerken. Eine ähnliche Beobachtung machte er bey einem funfzelinjährigen Mädchen, die nur dann und wann über Schmerzen im Magen und Unterleibe klagte. Nach einigen Wochen starb sie mit Convulsionen. .. In der untern Gegend des Magens der Leiche war eine Oeffnung

p) Histoire de la Soc, de medic. 1786. Richters chir, Biol. 12 B. 623.

von drey Zoll, deren Ränder so mürbe waren, daß
sie beym Berühren zerrissen. Nirgends sand man
eine Spur von Entzündung. So sand er endlich noch
in dem Leichnam einer Frau, die plötzlich Schmerz
in der rechten Lendengegend mit Erbrechen, am
elsten Tage Zuckungen bekam und bald nachher
starb, im Colon einen Zoll über dem Blinddarm eine
Oeffnung von zwey Zoll im Durchmesser, deren Ränder dünn und schwarz waren. Ein ähnliches Beyspiel einer gänzlichen Auslösung des untersten Theils
des Schlundes ist unten in der ersten Beobachtung
beschrieben. Hunters Wahrnehmungen von Auslösungen des Magengrundes nach dem Tode, die seiner Meinung nach von der menstruellen Kraft des Magensafts auf todtes Fleisch entstehen, sind bekannt.

Hieher gehören auch noch die Zerhörungen des Magens durch Brand, der entweder eine Folge heftiger Entzündungen oder anderer chemischen Auslösungsmittel, besonders der sogenannten scharfen Giste ist. Helmont q) fand in dem Leichnam eines Menschen, der sieben Stunden nach dem Ansang der Pest an ihr gestorben war, schon eine schwarze Brandborke am Magenmund und in einer andern Leiche, die sechzehn Stunden nach dem Ansang der Krankheit verblichen war, den Magen von drey Brandslecken durchbohrt.

Ich schließe meine Abhandlung mit einigen Beobachtungen über dießen Gegenstand, die theils von mir

<sup>1)</sup> v. Swieten Comm. T. 111. 146.

mir, theils aus dem Meckelschen Museum ent-

- i. Der Oberbergrath Goldhagen starb an einem bösartigen Gelässheber, in welchem er ohne Hinderniss schlucken konnte. Erst nabe vor dem Tode wurde sein Puls hart : er bekam Schlucken und konnte nicht frey mehr schlingen. Bey der Oeffnung des Unterleibes fand man den Magen leer und zusammengefallen, und in der Mitte seiner vorderen Wand einen Rifs von zwey Zoll, dessen Ränder dünn, weiß, murbe und wie von einer Fäulniss zerftort waren. In der Nachbarschaft desselben waren die Gefässe der Zotten - und Zellhaut mit einem schwarzen Blut, das sich an einigen Orten ins Zellgewebe ergoffen hatte, angefüllt. Der Schlund war über dem Magen vom Zwerchfell an bis hinter den Lungenvenenbehälter dermalsen aufgelöft, dass er kaum noch hie und da durch einige Fasern zusammenhing r). Tab. II. Fig A.
  - 2. Ein junger Mensch von sechzehn Jahren vergistete sich mit einer großen Menge Arsenik, und
    starb unter den sürchterlichsten Schmerzen drey Tage nach der Vergistung. Die Gedärme waren ohne
    Geschwüre, aber krampshaft zusammengezogen,
    eng, hart und ohne Schleim. Die innere Fläche des
    Magens hatte starke Falten und daselbst einen troekenen Brandschorf, der durch alle Häute desselben,

r) Reils Krankheitsgeschichte des seligen Oberbergrafh. Goldhagen. Halle 1788.

bis zur äußersten, durchgedrungen war. (Tab. II.

3. Folgende Beobachtung einer Magenfistel hat mir der Doctor Olberg in Dessau mitgetheilt. Ein Taglöhner bekam im fechzehnten Jahre feines Alters eine lymphatische , unschmerzhafte Geschwulft im linken Hypochondrium, die er für ein Blutschwär hielt und mit Hausmitteln behandelte. Sie ging bold auf und eiterte ein Jahr lang. Ohngefähr anderthalb Jahre nach dem Anlang der Krankheit erschrack der Patient nicht wenig, als er bey einer horizontalen Lage auf der linken Seite die genossene Suppe aus der Wunde aussließen sah. Um dies zu verhüten, musste er von nun an, nach dem Essen, sich auf. die rechte Seite legen. Er verwahrte fich vor dem Ausfluß der Speisen durch einen umgelegten Gürtel; verrichtete seine gewöhnlichen Geschäffte, als mit Appetit, und hatte weder Ueblichkeiten, noch Erbrechen. Er war zur Verstopfung geneigt, und hatte zuweilen. Magenkrampf und Auftreibung des Leibes, besonders nach dem Genusse schwerverdaulicher Speisen. Doch minderten fich diese Zufälle bald, wenn häufige Blahungen durch das Geschwür abgingen. Dann und wann bekam er auch Husten, der ihm Magenschmerzen machte. Im vierten Jahre seiner Krankheit verrenkte er fich durchstherunterfpringen vom Wagen den rechten Fuls. Diesem Schaden gesellten sich an mehreren Stellen Abscesse zu. Endlich starb er im fieben-'ten Jahre seiner Krankheit durch ein allmälig vermehrtes hectisches Fieber. (Tab, II. Fig. C)

4 Ein

Magens, das auf der dritten Tasel Fig. D. abgebildet ist. Die Falten der inneren Haut des Magens sind natürlich, nur härter und in ihrer Richtung verändert. Sie lausen hier nemlich sast alle strahlförmig gegen die Narbe zusammen, da sie im Normalzustande keine Ordnung beobachten. Die Vernarbung des Geschwürs erscheint als eine zwey Linien tiese Höhle; die Ränder sind hart. Von außen her ist es blos durch eine dünne Haut des Darmsells geschlossen, alle übrigen Häuterdes Magens sind verlohren gegangen. Von der Ursache des Geschwürs ist uns nichts bestannt; die Frau, sagt man, sollt mehrere Jahre vor dem Tode Gist genommen haben.

5. Ein Leinweller von dreyundfechzig Jahren, der den Trunk liebte, litt an Mangel des Appetits, geschwollenen Füssen; Schmerz in der Herzgrube. würgte schon seit vielen Jahren vielen Schleim aus. und in den letzten fechs Wochen erbrach er fich nach dem Genusse aller Speisen, Suppe ausgenommen. In der Magengegund fühlte man eine harte, unbewegliche, schmerzhasse Geschwulft; die die Grösse einer: Fauft hatre. Am Ende brach er frühr einen schwarzen Schleim aus, die Schwäche und Walferlucht nahm zu. and endlich frarb er plötzlich mit einer Entzundung der Gedarme. Bey der Leichenöffnung fand man Bauchwaffersucht, Darmentzündung und eine Scirrhofirst des Magens, die fowohl wegen ihrer Größe, als wegen ihrer knorpelartigen Härte merkwürdig war-(Tab. III. Fig. E.)

6. Ein Mann von neunundlechzig Jahren genols falt immer einer guten Gelundheit, nur bekam er nach jedem Aerger am andern Tage ein Erbrechen. Mit dem herannahenden Alter mäßigte fich nebst dem cholerischen Temperament das Erbrechen. Satt dessen entstand im Frühjahr und Herbst ein Schleimhusten ohne Abmagerung. Im letzten Frühjahr kam zuweilen, neblt dem Schleime, Blut, das man für hämorrhbit dalisch hielt, weil er vorher einigemal fliessende Hämorrhoiden gehabt hatte. Der blutige Auswurf hörte wieder auf, der Appetit verlohr sich ganz, das Erbrechen stellte sich um den dritten, achten und vierzehnten Tag wieder ein und war mit Aufstolsen, Drücken und Schmerz in der Herzgrube verbunden. Endlich starb er mit einem hectischen Fieber. Bey der Leichenöffnung fand man den Magen schwarend Scirrhös und mit dem linken Leberlappen verwächsen: Die Leber war blass, und so gross, dass sie mit ihrem vordern Rand bis an den Saum des Darmbeins herunterreichte. In der Gallenblase fand man einen Stein. Die Drülen des Gekröfes waren wie Taubenever angeschwollen und mit einer scrofulösen Materie angefüllts die Lungen verwachlen, scrofulös, knotig, theils 'entzündet: 'theils eiternd.

In allen diesen Fällen sind die Krankheiten des Magens sichtbar. Ihre Entstehung erfolgt nach den Gesetzen der thierischen Oekonomie, von der uns kaum die Oberstäche bekannt ist. So viele handgreisliche Verletzungen der Normalmischung und Form des Magens machen es höchst wahrscheinlich, dass viele andere ähnliche Verletzungen desselben vorkommen, die nicht durch unsere Sinne, sondern bloss durch ihre Würkung erkennbar sind, und überheben uns der Mühe, nach kranken Lebenskräften, metastatischen Schärsen und andern Hirngespinnsten zu jagen.

Erklärung der zweyten und dritten Kupfertafel.

## Tab. II.

Fig. A. stellt die größere Fläche des untern Theils des Schlundes vor, der in der ersten Beobachtung beschrieben ist.

a Die Stelle, wo der Schlund oben queer abge-

b Das untere Ende desselben, das nahe über dem Megenmund abgeschnitten ist.

c Ein kleines Geschwür von einer Zerstörung der inneren cellulösen und muskulösen Theile desselben.

d d d Eine große Zerstörung desselben. Alle Häute des Schlundes sind auf seiner vordern und zum Theil auch auf der hintern Seite aufgelöst. Von der Auslösung der Zellhaut zwischen den Häuten rührt ihre sichtbare Trennung zur Seite her.

Fig. B. Ein Theil der inneren Fläche des Magens, der vom Arfenik beschädiget war. (Zweyte Beobachtung.)

a Der untere Theil des gelunden Schlundes.

b b b Die Gränzen des abgeschnittenen Grundes und obern Bogens des Magens mit seinen natürlichen Falten, die aber durch die Zusammenziehung der Muskelhaut etwas stärker sind.

e'c. Eine ungleiche bis aufs Darmfell eingedrungene Zerstörung des Magens, die noch jetzt nach einer langen Aufbewahrung in Brandwein einem trocknen und schwarzen Brandschorf ähnelt.

Fig. C. Eine Magenfistel. (Dritte Beobachtung!)

- a Der über den Magen abgeschnittene Schlund.
- b Der Magengrund.
- c Der obere kleine, de
- e d der untere große Bogen des Magens.
  - e Der Anfang des Zwölffingerdarms.

f f f Die äussere Oeffnung des Geschwürs, callofen Ränder desselben, und die hervorragenden äusseren Bedeckungen, die gleichsam vernarbt sind.

g g Eine aus Fettklümpchen bestehende Masse, die die Stelle der Intercostalmuskeln und der äusseren Bedeckungen vertritt.

h Ein besonderer von den Rippen verschiedener: Knochen in dem obern Theil des Geschwürs.

i i Die achte Rippe. I a lord seine in filant manifel

k k Die neunte Rippe. Aeußerlich waren beide Rippen an einigen Stellen ihrer Beinhaut beraubt, inwendig waren sie, so wie ihre Knorpel, gesund,

## and Marke by Tracket 114.

Fig. D. Ein Theil des kleinen Bogens des Magens, you der inneren Seite vorgestellt, mit dem vernarbten (Geschwur an demselben. (Vierte Beobachtung.)



Fig. 1. Taf: 1. Fig. FI. Tig. V. yez a get ova A G Cherharo in Halle 1-6. Reds Arch for Physical + B 2 ft

a a a a Die Ränder des ausgeschittenen Stücks des Magens und die daran sichtbaren Falten.

b Die Vertiefung des vorigen Geschwürs, das bis aufs Darmseil durchgedrungen war, die Zerstörung der übrigen Häute, ihre in Knorpel verwandelten Ränder, die Narbe mit ihrer glatten Höhle und Rändern.

Fig. E. Der untere am Pförtner angränzende Theil des Magens, der im Lauf des großen Bogens aufgeschnitten ift, so dass die innere Fläche desselben nebst dem anhängenden Theil des Zwölffingerdarms offen liegt.

a a Die Ränder des im großen Bogen durchschnittenen Magens, die wenig vom natürlichen Zustande abweichen.

b b Der Anfang des Zwölffingerdarms, der dünner als im gesunden Zustand ist.

'Dic Klappe des Pförmers, die hart wie Knorpel und fo verengert war, dass kaum eine Schreibseder durchging:

d d Das von den übrigen Häuten getrennte und gesonde Darmfell.

e e Die Muskelhaut des Magens, die in Rücklicht der Lage ihrer schieflausenden Fibern natürlich ist, aber eine knorpligte Beschassenheit angenommen hat.

f f Die Zell-und Zottenbaut mit, dem dazwischenliegenden Zellgewebe, die in eine scirrhös-knorpligte, sast unorganische Masse verwandelt ist.

g g Die verknorpelten Runzeln und Falten in dem kranken Theil des Magens. (Fünste Beobachtung.) Fig. F. Die inwendige Fläche des untern Theils des Magens (sechste Beobachtung) mit dem an ihn gränzenden Theil des Zwölffingerdarms.

a a Der obere gesunde Theil des Magens.

b b Der sehr verdünnte Theil des Zwölffingerdarms.

c Die an Größe natürliche, aber etwas dickere und am untern Theil angefressene Klappe des Pförtners.

dd Das krankhaft verdickte und dichte Darmfell, das mit den übrigen Häuten theils sehr locker, theils so fest zusammenhängt, dass es kaum zu trennen ist,

e Die Muskelhaut, die ihren faserigten Bau verlohren hat und in eine knorpligte Masse verwandelt ist.

f Die Zottenhaut, die mit der auf sie folgenden Zellhaut in eine unorganische Masse ausgeartet ist.

g g g Die innere Fläche der Zottenhaut, die wegen der, fehlenden Falte und Schleimdrüsen nahe an den Rändern des Gesehwürs merkwürdig ist.

h h h h Die Ränder des callölen Geschwürs, das den größten Theil des kleinen Bogens und die benachharte Gegend des Magens zerstört hat.

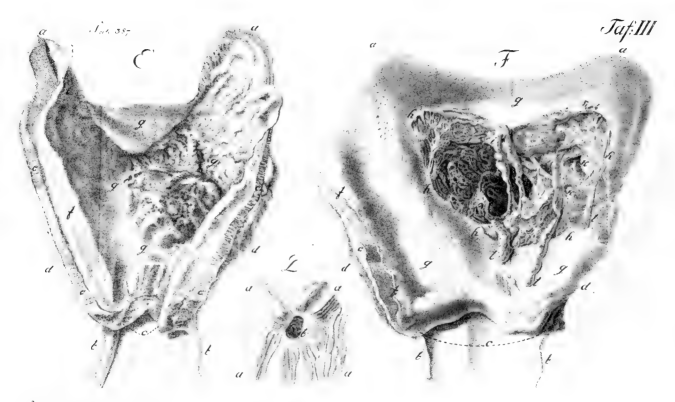
i Ein erzeugtes Filament, das aus einer filamentösseirrhösen Masse besteht, oben einfach, unten doppelt und fast einen Zoll lang ist. Es theilt die eine Höhle des Geschwürs von der andern, die zwar größer, aber nicht so tief ist.

k k Eine fiftulöse Oeffnung dieser zweyten Höhle, die durch den kleinen Bogen und durch die hintere. Fläche des Magens zur Leber geht, mit der diese Stelle verwachsen war, und zum Theil die obere Wand der Geschwüre ausmacht.



Tafill 1 cite 387 Reits fronte Physica B 3H





Reds Arch for Played 20 B. 3.4

I I
Gelche
verdic
lchwü
ler, w
branet
Es ver
Maget
haben

Von Ve

Das nichts ihrer blater ihren änder wandl funder

> an 17 Arch.

Il I Erzeugte Filamente, die aus der Höhle des Geschwürs entstehn. Sie haben die Mischung eines verdickten Faserstoffs, mit welchem das ganze Geschwür inwendig überzogen ist, so dass es im Wasser, wie ein macerirter Theil, mit Lamellen, Membranen und größern und kleinern Auswüchsen spielt. Es versteht sich von selbst, dass hier alle Häute des Magens ihre Normalmischung und Form verlohren haben.

Von den Krankheiten der Bänder, die von einer Verletzung ihrer Normalform und Mischung herrühren, von Doctor Goetz a).

111 (+ -0) 1433

Das, was wir Leben an den Thieren nennen, ist nichts anders, als ein ununterbrochener Wechsel ihrer Erscheinungen. Die Ursache davon liegt in der Materie, aus welcher sie gebildet sind, die durch ihren beständigen Wechsel diese mannigsaltige Veränderung ihrer Erscheinungen veranlast. Die Umwandlungen der Materie nehmen wir zwar im gefunden Zustande nicht immer unmittelbar und sinnlich wahr, aber desto handgreislicher in Krankheiten.

In

a) G. Goetz dist, de morbis ligamentorum ex materici animalis mixtura et structura mutata cognoscendis. Halae 1798. 4.

In der gegenwärtigen Abhandlung will ich mich bemühen, die Krankheiten der Bänder zu beschreiben, sosern sie aus einer verletzten Mischung und Form derselben erkennbar sind.

Ein Band (ligamentum) besteht aus beugsamen, clastischen, weisen, gröstentheils parallelen, dicht nebeneinanderliegenden, sest verwebten, soliden Fasern, und dient dazu, Theile, die sonst von eins ander getrennt seyn würden, zu verbinden, und in ihrer Lage zu erhalten b). — Aus ihrer Zahl schließt man diejenigen Theile aus, die nicht blos dazu dienen, andere Theile in ihrer Lage zu besestigen, sondern zugleich einen dritten Körper, von ganz eigenem Nutzen, ausmachen, wie z. B. die breiten und runden Mutterbänder, die doch im Grunde mehr Behälter für die Eyerstöcke, die Muttertrompeten und die Blutgesäse, als blosse zur Besestigung der Gebährmutter dienende Ligamente sind c).

Im Allgemeinen scheint die Natur in der Bildung der Bänder weniger als in der Bildung anderer Organe zu variiren. Allein es ist nicht zu läugnen, dass wir bishen den Bändern zu wenig Ausmerksamkeit geschenkt haben, so dass es manche Abweichungen

b) Weitbrecht Syndesmologia S. S. Sect. I. Vergl. Sommering vom Bau des menschlichen Korpers, Arer Theil, S. 2.

c) Weithrecht a. a; O, Sals.

gen von ihrer gewohnten Beschaffenheit geben mag, die wir gar noch nicht beobachtet haben. — Mir ist unter den Schriftstellern, die ich hierüber gelesen habe, keiner vorgekommen, der Beyspiele von einer zu großen Anzahl der Bänder angeführt hätte.

Um desto häufiger finden wir, dass sie fehlen, so dass man z. B. in der Krankheitslehre den Mangel des runden Bandes des Schenkelkopfes als eine häufige Ursache des Hinkens ansuhrt d).

Selten zwar, doch zuweilen, finden wir, dass die Bänder von ihrer natürlichen Lage und Gestalt abweichen, besonders wenn äussere oder innere Ursachen vorhergegangen sind, die ihre ursprüngliche Bildung ganz oder zum Theil gestöhrt haben. Ein sehr merkwürdiges Beyspiel einer solchen Anomalie hat uns Herr Bonn gegeben e). Er beschreibt nemlich das rechte Schultergelenk eines alten siebenzigjährigen Mannes, der durch einen Fall den Oberarm verrenkt hatte. Das Uebel wurde vernachlassigt und das Glied nicht in seine Normalitage zurückgebracht. Daraus entstand ein Unvermögen, die Hand gegen die Stirne hin zu bewegen,

D d 2 oder

d) Bonn descriptio thesauri ossum morbosorum Hoviani
No. XXXVII. XXXIX-XLIII. XLVIII. etc. Eine Observation von sehlenden Kreuzbändern des Kniees s. ebend.
No. LXXV. Eine Observation vom sehlenden runden Bande des Schenkelkops s. in Nicolai obs. illustr. Anatom. Obs.
7. et Morgagni de sedibus et causis, Ep. LVI, att. 5.

e) 2, 2, O. No, XXXIV.

oder auf den Rücken zu legen; nur die unteren Bewegungen nach vorne und nach hinten standen in
seiner Gewalt. Bey der Section fand man den Kops
des Oberamknochens neben dem musculo subscabulari liegen, wo sich eine neue Gelenkhöhle gebildet
hatte. Das Kapselband war von innen her durch die
Gewalt der Luxation zerrissen und getrennt worden,
und wurde nun durch ein anderes ersetzt;
was von dem Rande der neugebildeten Vertiesung
entsprang, ringsum verschlossen und durch die über
ihm weglausenden Fibern des musculi subscabularis
noch verstärkt war.

Hieher gehört auch eine Beschreibung, die eben dieser Versasser uns von den Becken - und Schenkelknochen einer alten, auf beiden Füssen lahmen · Weibsperson giebt, wo auf der äusseren Fläche eines ieden Darmbeins fich, wie in dem vorigen Fall; ein neues acetabulum gebildet hatte. Zwischen der alten Pfanne und der neuen Articulation befand sich eine unebene, dicke, ligamentole, fast knorpligte Masse, die an dem Kopf des Schenkelknochens ausgebreitet und an das Darmbein befestigt war, und den Kopf des Schenkelknochens gleichsam wie eine neue Gelenkkapfel umwickelte. bestand aus degenerirten sehnigten Theilen der Muskeln, und verdickter Beinhaut, und war allerdings von einer wahren, natürlichen, häutigen Kapfel ver-Schieden f).

Derselbe sahe das runde Band des Schenkelkopses breiter, und mit der Gelenkdrüse verwachsen, solglich auch kürzer als gewöhnlich g).

Wir finden die Bänder bald länger, bald kürzer, als sie es im natürlichen Zustande seyn sollten. So sahe z. B. Bonn h) das Baud, was die Patella mit der Tibia verbindet, zusammengezogen, und solglich verkürzt, obg'eich übrigens unversehrt. Von einer widernatürlichen Verlängerung der Bänder sind die auf der fünsten Kupsertasel abgebildeten Skelette der Hände ein sehr merkwürdiges Beyspiel.

Diese Abweichungen von der gewöhnlichen Lage und Gestalt der Bänder sindet sich nicht blos an denen Stellen, die die Natur sür sie bestimmte: sondern wir sehen oft auch ganz neue Bänder entstehen, die dem Orte, den sie einnehmen, wie auch ihrer Gestalt nach widernatürlich sind. Besonders ist dies der Fall, wenn durch irgend eine vorhergegangene äusere Ursache der Zusammenhang der Knochen getrennt und nicht durch eine Frzeugung von Callus wiederhergestellt ist. — Kuysch z. B. sagt, wenn er von den Fracturen des colli semoris spricht i), dass er bisweilen den Zwischenraum zwischen dem obern Theil

T TYCH

g) z. z. O. No. CCIV.

h) a. a. O. No. LXXVIII.

i) Thef, anatom, \$. No. 103.

Theil des Schenkelknochens und dem Halle mit dicken, festen, runden Ligamenten, die nach innenzu liesen, ausgesüllt gesunden habe. I Salzmann k) behauptet zwar, dass diese sogenannten Bänder, die hier die Stelle des colli semoris vertreten, nicht mehr Ligamente, sondern Periostium gewesen, welches durch die Fractur zerrissen, und dann verhärtet und verdickt worden ist l). Allein schon Morgagni setzte dieser Behauptung einen Grund entgegen, der sie völlig widerlegt, nemlich den, das jene Bänder des Ruysch nicht an die äussere, sondern an die innere Wand der Knochen gegangen seyn in).

Bonn beschreibt einen ungeheilten Brüch des Unterarms, wo die Knochenenden vermittelst eines häutigen Bandes zusammenhingen n). Derselbe sahe an den Schenkelknochen eines erwachsenen und hinkenden Menschen die obere Epiphysis dieses Knochens, nemlich den runden Kops von dem Halse getrennt, und durch den vordern Theil der innern Haut der Gelenkkapsel, — die sich von der Gelenkkapsel zum Halse zurückschlägt und bey Kindern häutige, in Erwachsenen hingegen sehnigte Fäden ausmacht, in die-

L & Marita Call

k) In disput, de Articulat, Analogis, quae fracturis offium fuperveniunt. Cap. 2. S. 1. et 4. et cap. 3. S. 2.

<sup>1)</sup> Vergl. Act. Erudit Lipf. An. 1685, Menf. Novemb.

m) a. a O. Epist. LVI. art. 4. 11 1 27 67 .0 .7 .7

n) a. a. O. No. CLXXXIII fqc.

diesem Subjecte aber degenerirt, dicker als gewöhnlich, und röthlich war, - mit dem Halfe noch żusammenhängen o).

Die Bänder find, wie alle Organe unfers Korpers, einer Vermehrung oder Verminderung ihrer Masse ausgesetzt; aber auch hier, so wie fast in allen andern Fällen, entzieht sich die Ursach der hier zum Grunde liegenden Mischungsveränderungen unsern Sinnen.

Es giebt eine fehr bekannte hiehergehörige Krankheit der Bänder, die besonders die Bänder des Kniegelenke angreist, in England vorzüglich häusig, und dort unter dem Namen, the with e Swelling, bekannt ift, und bey uns, unbestimmt genug, Glied, Ichwamm (fungus articulorum) heisst p).

Diele Krankheit besicht in einer langwierigen, um das ganze Knie q) gleichformig verbreiteten Ge**schwulft** 

- 1) 1, 2, O; No, CCIV.
- p) Katzenkopf, Hydarthros etc. 'Ueber den Ursprung aller dieser Benennungen, so wie über die Krankheit selber, verdienen besonders folgende Schriften gelesen zu werden: J. A. Reimarus Tracti de tumore ligamento-- runt circa articulos, fungo articulorum dicto. Leyd 1757. f Halleri difp. pract. T. VI. Thomas Brown, Difp. de Hydarthro, Edinburg 1798. Bell Syftem of Surgery zo: 'Vol. s. erc.
- 4) Dass dief: Krankheit nicht dass Kniegelenk allein, fondern auch, obgleich seltener, die Articulationen des Un-Zigen

Schwulft ohne Veränderung der Haut, in welcher die Gelenkbänder felbst geschwollen sind. und das naheliegende Zellgewebe aufgetrieben und verdickt ist, so dass das Ganze eine dichte schwammigte Maffe ausmacht,

Die orsten Symptome dieser Krankheit find mehr oder weniger heftige Schmerzen, die einem Rheuma-Diesen Schmerzen geht bald eine tilmus ähneln. Schon bemerkhare Anschwellung in der Fetthaut, die die Patelle umgiebt, vorher, bald folgt sie ihnen nach. Oft ift auch diese Anschwellung allein, ohne allen Schmerz, gegenwärtig. - Zugleich mit der Entstehung der Kniegeschwulft hört man eine Art von Knarren, wenn man auf die Stelle drückt, wo sich das Band der Kniescheibe an die Tibia legt.

In dem weitern Verlauf der Krankheit, wenn fie ohne Hülfe der Kunft Sich felbft überlassen bleibt, wird das Knie steif, schwillt mehr an, und wird gebogen. Der Schmerz nimmt zu. Nicht selten laufen zugleich die Inguinaldrüfen an. Der Schenkel und Unterfuls werden welk und mager r). - Hat die Krankheit

erft

terfusses und der Arme, am allerseltensten aber ein anderes Gelenk befalle, f. in Callisons System der Chirurgie, T. II. 5. 40.

r) Schon Hippokrates bemerkte, das dieses bey einer Krankheit in den Gelenken fast immer geschehe; sogar, dass, wenn in der Kindheit eine Articulation irgend. einmal be**fchädigt** 

erst diesen Grad erreicht, so geht nun die Verderbniss um so schneller weiter. Die Integumente werden gespannt, unbeweglich. Der Schmerz ist anhaltend und hestig. Bey der kleinsten Bewegung hört man das Knarren, welches daher kommt, dass der Knorpel verzehrt, und nun die Knochen entblösst sind. — Bisweilen zeigen sich auch Abscesse in dem kranken Gelenke, die eine dünne, weissligte, wäsrige Feuchtigkeit, aber immer nur in geringer Menge, von sich geben. Geschieht in dieser Periode die Amputation nicht, so ersolgt bald der Tod durch ein hektisches Fieber.

Die Oeffnungen solcher Gelenke, die dieser Krankheit wegen abgenommen sind, zeigen solgendes: Die Ligamente des ganzen Gelenks, und das Zellgewebe, was neben den Ligamenten und zwischen ihren Fibern liegt, sind widernatürlich diek und angeschwollen, so dass sie einem Schwamme gleichen. Je länger die Krankheit gewährt hat, um desto härter ist die Geschwulst. Die naheliegenden Nerven sind stärker und dieker als gewöhnlich. Die Muskeln in der Gegend des Kniees sind etwas blasser Farbe, und die Flexoren dieses Gelenks sind widernatürlich zusammengezogen. Die Knochen sind selten ausgetrieben, und wenn dies der

fchädigt worden, das ehedem beschädigte Glied weniger wachse als das andere; wie z. B. nach tiesen Geschwüren in dem Schultergelenk, s. d. Art. c. 14. et Epid. VI. Sect. 1. 5. 37.! Nach Verrenkungen de articul. c. 113. 6. 9. — c. 57. seq.

der Fall ist, so findet es besonders nur in den condylis des Schenkelknochens statt s). Die Tibia ift bisweilen angefressen, aber nie aufgeschwollen; und die Fibula ist stets gesund. Obgleich der Schenkelknochen, wie gelagt, selten aufgetriehen ist, so findet man ihn doch oft weicher als im gefunden Zultande Seine feliwam: migte Substanz ist widernatürlich weich, und mit einer halbblutigen Jauche angefüllt; feine aufsere Lamelle ist nicht nur sehr ungewöhnlich dünne und brocklicht, Sondern äußerlich auch vom Beinfrass angefressen. -Bey Kindern quillt aus den Enden diefer Knochen eine Ichwammigte Masse hervor, die eine Ancylose veranlasst. - Das Periosteum der Knochen zeigt sich in Solcher Gegend dicker, weisslichter und weniger durchsichtig als sonst, Die Knorpel zwischen den Gelenken haben ihren gewohnten Glanz verlohren. und find bisweilen auch angefressen . - In sehr invoierirten Fällen finden wir lelblt die Bänder angefref. fon und verzehrt, - Auch das Fett ist meistens verändert; es wird duukelgelber und härter. - Innerhalb der Gelenkhöhle selbst finden wir oft nichts, widernatürliches, als etwa eine Ansammlung einer ver? dorbenen Feuchtigkeit, die doch selten von Bedeutung ift. -

Es

s) Augustin de spina ventosa ossum, Hal. 1797. p. 7. Vergl. die Abbildungen von Gliedschwämmen in Chefelden osteographia, s. Anatomy of the Bones, Lond. 1733. Tab. XLIX. Fig. 5.

Es ergiebt sich hieraus, dass der Gliedschwamm, dieses hartnäckige, meistens unheilbare Uebel t), eigentlich eine Krankheit der Bänder sey, in welcher die Knochen dann erst ansangen zu leiden, wenn die Bänder und die Knorpel vorher zerfressen sind u).

Reimarus sahe an dem Knie eines Kindes, welches wegen einer Ancylose amputirt war, die sich nach einer Verletzung beym Fallen gebildet hatte, die Ligamenta decussata des Kniegelenks angesschwollen, und widernatürlich weich w.). Bonn sand die Gelenkkapsel des Oberschenkels nach einer vorhergegangenen Verrenkung zwar ganz, aber ausgedehnt, und sehr verdickt y.

Eben so wenig selten, als der hisher abgehandelte Fehler der Ligamente, ist der ihm entgegenstehende, die widernatürliche Verminderung ihres Volumens. — Ein sehr merkwürdiges hiehergehöriges Besspiel erzählt Güntherz), wo durch einen Fall auf das Knie und rückwärts über, das Kniescheibenband sehr verzerrt, die Kniescheibe selbst über zwey Finger breit in die Höhle gezogen, and nach dem Tode jenes Band winzig, welk, gleich-

<sup>1)</sup> Heifters Chirurgie, 6. 3.

n) Vergl. Wifemanni Chirurg. Lib. IV. c. 4. p. 421,

x) a, a, O, 5. XLV.

y) a. a. O. No. XLIV. Vergl. No. LXXXI.

<sup>2)</sup> Observat. de concusione genu. Guelpherbyti 1755. 4.

gleichlam wie abgemagert gefunden wurde, Bonn Sahe die Ligamente, die sich zwischen den Körpern der Rückenwirhelbeine befinden, durch einen beständigen Druck, der von einer Verdrehung des Rückgrats herkam, äußerft dunne, ja fast ver. Schwunden a). Etwas diesem ähnliches beobachtete Morgagni b) an einer Person, die wegen einer ganz geringen Krümmung des Rückgrats genöthigt gewe-Ien war, den Kopf stets etwas schief zu tragen, und bey der, wahrscheinlich auf Veranlassung dieser steten Schiefen Haltung des Kopfs, das rechte von den beiden runden Bändern, die den Zahn des zweyten Halswirbelbeins mit dem osse occipitis verbinden, fich länger und dicker als das linke zeigte c). Derselbe fand bey einer alten Weibsperson, die nach einem Fall auf das os coccygis lahm geworden war, das Ligamentum femoris teres weniger dick und stark, als es im natürlichen Zustande zu seyn pflegt d).

Die Cohäsion der Bänder kann zu stark oder zu geringe leyn. Die zu schwache Cohäsion, d. h. die Laxität der Bänder, hat, außer den allgemeinen Ursachen, die eine Erschlaffung in allen Fibern des

s) a. a. O. Nov. CV. Vergl. Jani van Heekeren Spec. medic, de ofteogenesi praeternat. Lugd. Batav. 1797. p. 94:

b) a. a. O, Ep. LXIII. art 19.

c) Vergl. v. Swieten Commentar. in Boerhaav. 5. 556.

d) Morgagni a, a. O. Ep. LVI, art. 17.

des ganzen Körpers bewirken, als, kalte feuchte Luft, schlechte Diät, übertriebenen Genuss wässrigter Getränke u. f. w. noch eine besondere to pifche, die vorzüglich denen Ligamenten, die zur Befestigung der Extremitäten dienen, nachtheilig ist, nemlich eine Ansammlung von Feuchtigkeiten in den Gelenkhöhlen selbst. - Je mehr aber die Bänder er-Schlafft find, um desto mehr Disposition haben die Gelenke, Luxationen zu erleiden e). Morgagni erzählt unter andern von einer Verrenkung dieser Art, die aus einer großen Erschlaffung des Ligamenti femoris teretis entiprang f). Die merkwärdigste Geschichte einer Luxation aus Erschlaffung der Bander ift unftreitig die von Böttcher mitgetheilte g). "Es waren nemlich, fagt er, durch ein fehr bösartiges Hüftweh (a pestilenti Ischiade) die Bänder der untern Gliedmassen so relachirt, dass beide Füsse um eine Spanne länger als im natürlichen Zu-Stande waren. " Morgagni selbst fagt hiervon: "Quod mirabile quidem est, sed illud mirabilius, quod persanata aegra sit, ut deinceps absque ullo incommodo iterum incedere posset h). " - Petit Sahe eine Luxation eigener Art, wo nemlich durch eine von außen angebrachte Verletzung der Schleim-

drü-

e) Derfelbe a. a. O. Ep. LVI. att. 2. van Swieten a. a. O. § 365.

f) 2. 2. O. Ep. LVI. srt. 7. Vergl. Boneti Sepulchretum Lip. IV. Sect. Vt. Obf. II. 9. 2,

<sup>3)</sup> in Actis Naturae Curiof, Tom, VII. Obf, 41.

h) a, a. O. Ep. LVL art, 15.

drüsen des acetabuli, die Absonderung des Schleims so vermehrt war, dass daraus eine Erschlaffung und Zerreissung des ligamenti teretis entstand, und der Kops des Schenkelknochens nicht auf einmal, sondern nach und nach aus der Pfanne getrieben wurde i). Dasselbe Ligament sand Morgagni welk und schlaff in einer Person, die nach einer außerst schweren Geburt lahm geblieben war. ii).

Die Rigidität der Bänder ist bekanntlich im höheren Alter sehr gewöhnlich. Sie wird durch solche Ursachen hervorgebracht, die die seste Faser im allgemeinen rigide machen. Je weniger die Gelenke bewegt, und je seltener also die Ligamente angestrengt werden, um so leichter werden sie rigide. Daher kommen die häusigen Ancylosen nach Heilungen von Brüchen und Verrenkungen, wenn nicht während der Heilung das Glied von Zeit zu Zeit bewegt wird.

Im Alter verlieren alle die Ligamente, welche die Wirbelbeine unter einander verbinden, oder zwischen ihnen gelegen sind, zum Theil ihre Elasticität. Daher die Krümmung des Rückens bey alten Leuten. — Die sogenannte Ancylosis spuria ist eine Starrheit, Unbeweglichkeit der Gelenke, die von Rigidität der Bänder herrührt.

Oft find mit der fehlerhaften Cohäsion der Bänder auch Abweichungen von ihrer gewöhnlichen Consistenz verbunden.

In

i) Memoires de l'Academie royale des Sciances A. 1722.

ii) a. a. O. Ep. LXIX. art, 12,

In den oben schon angeführten Beyspiele des Kniees eines Knaben, welches einer Ancylose wegen abgenommen war, ist bemerkt worden, dass man hier die ligamenta decussata nicht blos ausgeschwollen, sondern zugleich auch weicher als gewöhnlich gefunden bat.

Die von Hovensche Sammlung besitzt ein Knie, dessen Knochen zum Theil vom Beinfras angegriffen, und wo die Ligamente, die Gelenkkapfel, die Sehnen, die über die Gelenkkapfel fortlaufen. So wie das Band der Kniescheibe, verhärtet und callös find. k; - Ngoh einem Bruch des Schenkelhalfes Sahe Morgagni den Kopf von dem Knochen getrennt, und das Ligamentum capsulare in eine dickes, feste Masse verwandelt. 1). Van Swieten setzt. die Ursache des Steiswerdens der Gelenke im Alter vorzüglich darin, dass sie um diese Zeit eine callöse Beschaffenheit annehmen m)

Deutlicher und handgreiflicher, als in den bisher erwähnten Krankheiten der Bander, sehen wir die Wirkungen einer vorheigegangenen Mischungs, verletzung n) in der widernatürlichen Knochenerzeugung, die in diesen Organen so sehr häufig vorkommt, und zur Entstehung von Ancylosen Anlas giebt. Dicle Krankheit, deren entfernte Urfa-

chen

k) Bonn a. q. O. No. LXXIX.

<sup>1)</sup> a. a. O. Epitt. LVI, art. 10.

m) Comment. in Boerh. 5. 556.

n) Doutrepont Difp. de perpetua materiei organico - animalis vicissitudine, Halae 1798. 8.

chen übrigens sehr verschieden sind, befällt sast alle Gelenke des Körpers ohne Unterschied; doch sindet sie sich vorzugsweise in einigen Articulationen öfterer als in andern.

Columbus besass ein Skelet von einem Men-Ichen, an welchem durchaus alle Gelenke, von dem Kopf bis zu den Fusszeehen hinunter, verwachsen waren o). Connor beschreibt einen Truncus, delsen sämmtliche Knochen so genau vereinigt, die Ligamente derfelben fo verknöchert, und die Gelenke fo verwachsen waren, dass sie nur Einen Knochen zu bilden schienen. p) Einer Verwachsung des untern Kiefers, die fast jede Bewegung verhinderte, erwähnt Columbus q), und Connor führt ein ähn. liches Beyspiel an. r) Palfyn sahe diesen nemlichen Knochen auf der einen Seite mit dem Schlasbein verwachsens), und Sandifort gedenkt gleichfalls einer fehr merkwürdigen Verwachfung zwischen diesen beiden Knochen, t) Banks und Solander sahen auf der Insel Madera einen Schädel, dessen Kiefer

o) Columbus de re anatomica Parifiis 1562. Lib. 15. p. 485. — conf. Philosoph. Transact. No. 461. p. 810. in Mihles Abridgment Vol. 2. p. 425.

p) De stupendo ossium coalitu. Oxoniae 1695. p. 4

a) a. a. O. Lib. II. p. 484.

r) a. a. O. p. 7.

s) Beschryving der Beenderen, p. 218.

<sup>2)</sup> Observat, anat, pathol, T. I. C. VII.

auf beiden Seiten so verwachsen waren, dass der Mensch dadurch genöthigt gewesen war, sich einen Zahn ausreissen zu lassen, um durch diese Lücke Nahrungsmittel zu sich zu nehmen u).

Eine Verwachsung des ersten Halswirbels mit dem, Hinterhauptsbein hat Columbus ausgezeichnet x); und das ehemalige königlich französische Naturalienkabinet enthält eine Verwachsung des ersten und zweyten Halswirbels mit dem osse occipitis y). Eine völlige Verwachsung aller Halswirbelbeine sahe Ba-cheracht z).

Riolan meldet eine Verwachsung der beiden obern Rückenwirbel a). — Beyspiele von gänzlicher Verwachsung aller Rückenwirbel sinden wir schon, beym Fallopius und bey vielen andern b), und Bonn beschreibt eine anderweitige Verknöcherung der Bänder des Rückgrats c).

Coope

An account of the Voyages undertaken for making discoveries in the southern Hemisphere, by Hawkesworth, Vol.
 Erxlebens physikal, Bibl. z. B. p. 147.

z) a. a. O. p. 484.

Histoire naturelle avec la description du Cabiner du Roi, T. V. p. 129.

<sup>2)</sup> Disp. de morbis ligamentum, Leyd. 1750. S. XXXVIII,

<sup>(</sup>a) Vergl. Palfyn a. a. O. p. 28.

b) Praefat. ad tractat, de luxatione off., Oper, T. II. p. 6t.

c) a, a. O. No. C, und Clif.

Coop mans und a Roy beschreiben VerwachJungen der Rippen mit den Wirbelbeinen d). Nicht
selten sind die Verwachsungen der Lendenwirbel e)
und der ungenannten Beine mit dem Osse sacro, so
dass im letztern Fall das Becken nur aus einem Knochen zu bestehen scheint f).

Eine Verwachsung des semoris mit dem osse innominato, so wie eine ähnliche ancylotische Verbindung zwischen dem Femur, der Tibia und der Kniescheibe, sahe Hridanus g). So sind auch die Beyspiele von Verwachsungen der Tibia mit der Fibula,
der Knocheu des Tarsus mit jenen oder untereinander, oder mit den Knochen des Metatarsus, nicht
selten h). Ebenfalls sindet man oft den Oberarm mit
dem Schulterblatt i), oder mit dem Unterarm k),
die Ulna mit dem Radius, den Radius mit den Knochen des Carpus, und diese mit den ossibus metacarpiverwachsen l). — Eine merkwürdige Verwachsung
aller Knochen der Hand beschreibt Müller m).

Zu

. . Got of margit at the photos

d) Coopmanns diff. de Cyphefi. - a Roy diff. de Scoliofi.

e) Histoire naturelle, avec la descript, p. 135, 136.

f) Sandifort a. a. O. Lib. II. Cap. VI. et Lib. IV. Cap. X.

g) Lib. de Ichore et Melice. p. 25. Vergl. de Haen rat, med. p. 306. Bacheracht a. a. O. J. XLVII.

h) Hilt. nat. p. 143.

z) Ebendaf, p. 129.

A) Hildanus Observ. Cent. 3. Obs. 77. Trioen Obs.

<sup>1)</sup> Hift. natur. p. 130. Triven a. a. O. p. 9.

m) Disp. de Ancylosi in Halleri Disp. Chir, T. 4. p. 543.

Zu den feltneren Veränderungen der Bänder gehört unstreitig die, welche auf der vierten, zu dieser Abhandlung gehörigen Tafel, abgebildet ist, wo wir die Innere Haut der Gelenkkapfel völlig degenerirt und in gelblichte, settige Fortsätze, die fast die Gestalt von Hydatiden haben, verändert sehen. Es ist mir nur noch ein Beyspiel bekannt, welches mit diesem Aehnlichkeit hat. Bonn beschreibt es in seinem Thesauro Hoviano. Man fand nemlich in den Kniegelenk einer alten Frau, die nach einem Fall auf das Knie beständig eine Geichwulft dieses Theils zurückbehalten hatte, folgende mannigfache, fehr merkwürdige Krankheiten in den Bändern dieser Articulation. Die Ligamenta cruciata, so wie die cartilagines semilunares, fehlten gänzlich. Das innere Seitenband war verdickt, das äufsere dünner und länger als gewöhnlich. Die Gelenkkapfel erschien durchweg schr ver diekt. Die innere Haut diefer Kapfel war in rundliche, verdicktem Fette ahnliche Appendices, und in hautige Fortsätze, die kleine Knochenstückehen einschlossen, verwandelt n). -

Von Veränderungen der Farbe dieser Organe kenne ich nur zwey Beyspiele, eins nemlich, was Hunter ansührt, der sie, statt ihrer gewöhnlichen weisen Farbe, schwärzlich, und das andere von Bonn, der sie röthlich sahe o). Zu den nicht ge-

Ee 2 nug-

u) a. a. O. No. LXXV.

o) 2, 2, O, No. CCIV.

nuglam beltimmten Krankheiten der Bander. deren hin und wieder die Schriftsteller erwähnen. zähle ich alle solche Sectionsberichte, wo es blos heilst: die Bander waren fauligt, von Fäulniss angegriffen, waren angefressen u. f. w. p); denn was wol-Ien diese Ausdrücke sagen? durch welche aussere, in die Sinne fallende Zeichen offenbarte fich diese sogenannte Fäulnis? Man bestimme, wie diese Krank-Heit, welche es auch seyn möge, auf die Anzahl. Gestalt, Lage, Volumen, Consistenz der Bander u. f. w. gewirkt habe, damit wir aus den Veränderungen, die sich uns hier darbieten werden, auf die vorhergegangene Mischungsveränderung der Materie zurückschliefsen können.

Am Schlusse füge ich meiner Abhandlung noch eine eigenthümliche Beobachtung zu. Ein Schriftgielser von lechzig Jahren litt Ichon viele Jahre an einer fast allgemeinen Gicht des ganzen Körpers. Der Kopf war dermassen auf die rechte Seite heruntergebogen, dass er zwischen demselben und der Schulter ein Küffen legen musste, damit beide Theile sich nicht berührten. An den Gelenken der Finger bemerkte man überall Knoten, die Gichtknoten zu leyn Ichienen. Auf der linken Seite hatte er noch einen Wallerbruch. Endlich befiel ihn plotzlich auf der Strafse ein Schlag-Aufs, er zerbrach den rechten Arm und Itarb. 

p) Fabric. Hildanus a. a. O. cap. 27. Rondeletius Tract. de dignoscendis morbis, Bonet a. a. O. Lib. IV. Sect. VI. Obf. I, et IV. etc.

Bey der Leichenöffnung fand man die weichen Theile abgezehrt und sehr erschlafft. Vorzüglich wurden die Knochen und ihre Gelenke untersucht, an welchen man fehr merkwürdige und von denen ganz verschiedene Erscheinungen beobachtete, die mangewöhnlich von einer Absetzung der Gichtmaterie herleitet. Die schiefe Stellung des Kopfs war eine Folge einer Verwachlung zwischen dem Hinterhauptsbein und dem Atlas und zwischen diesem und dem Epistrophaeus, Zugleich waren diese Knochen aus ihrer Lage geschoben Der Atlas lag schief und ein wenig nach vorn, der Epistrophaeus hingegen so nach hinten geruckt, dass die Spitze des Processus spinosi von dem letzten das Hinterhauptsbein berührte', und der rechte Alt der Basis dieses Fortsatzes würklich durch eine knöcherne Verbindung mit dem Hinterhaupt zusammenhing. Wegen dieser Verschiebung lag der Processus odontoideus des Epistrophaeus in der Mitte des Foraminis magni des Hinterhauptsbeins, so dass dadurch der Canal für das Rückenmark um die Hälfte verkleinert und das Rückenmark stark zusammengedrückt war. Die übrigen Wirbel des Halfes waren zwar beweglich, aber nach hinten convex ausgebogen und vorn concay. Die dornförmigen Fortsatze derselben waren so verdünnt, dass sie wie Knochenblätter aussahen. Bey der Untersuchung des Armbruchs fand man diesen und alle andere Knochen des Skelets so dünn, dass ihre Wande kaum ein Drittel ihrer natürlichen Dicke hatten. Ihre innere Höhle war großer, mehr mit Oel als mit Mark angefüllt

und das Knochennetz in denselben fehlte. Die Gelenkkapfeln des Schulterknochen waren fo erschlafft. dals man diele Gelenke mit leichter Mühe ausrenken konnte. Die Offa carpi, die theils durch Bänder, theils durch die Form der Knochen verbunden find, waren fämmtlich vollkommen nach vorn verrenkt. Dadurch entstanden die Knoten, die man gewöhnlich. für Gichtknoten halt. Auf der fünften Tafel ist diele Luxation durch eine dreyfach verschiedene Stellung der Hand deutlich gemacht. Die erste Figur c c d d zeigt die Verrenkung von vorne, die Hervorragung der Ossium carpi und eine dadurch bewürkte Aushöhlung auf der entgegengesetzten Seite, die in der dritten Figur c d e vorgestellt ist. Die zweyte Figur zeigt die Hand und diese Verrenkung von der Seite. Dass eine Erschlaffung der Bänder Ursache dieser Luxation Sey, sieht man deutlich daraus, dass die Extremitäten der vorderen Armknochen und der Knochen des Metacarpus so nahe zusammenliegen, wie die zweyte und dritte Figur c d e zeigt. Nachdem die Sehnen weggenommen find und die Hand heruntergezogen wird, bekommt sie ihre natürliche Gestalt. jetzt, nachdem sie zwey Jahre lang in starkem Brandwein aufbewahrt find, lassen fich die Offa carpi fo auseinanderziehn, dass die Verrenkung verschwindet, die aber durch eine leichte entgegengesetzte Bewegung wiederkehrt. Eben diele Erschlaffung der Bander zwischen den Ossibus carpi und den ersten Pha-Yangen (Fig. 1. 2. 5. If g.h), so wie zwischen den Phalangen unter fich, (Fig. 1. 2. 3. i k) und eine davon her-

rüh-

rührende Verrenkung aller dieser Gelenke lehrt der Augenschein. Zicht man die Knochen an, so dehnen fich die Gelenke auseinander, und die Luxation ver-Ichwindet und kommt von einer Zusammendrückung derselben wieder. Beide Knice waren äusserlich weich, geschwollen, aber ohne Fluctuation, wie bey der weißen Geschwulft. Die Gelenkkapfeln derselben waren fehr erschlafft und ausgedehnt, enthielten aberals fie geöffnet wurden, wenig Synovia. Keine kalkartigen Concremente, die wahrscheinlich oft wegen nachlässiger Beobachtungen erdichtet find, waren weder hier, noch in den antlern Gelenken vorrätlig. Allein in der innern Höhle der Kniegelenke waren zahllose, den Hydatiden ähnliche Excrescenzen vorhanden, nemlich kleine Säcke, die theils mit Fett. theils mit verdickter Lymphe gefüllt, theils leer waren. Der Anblick dieses Präparats sowohl an sich. als abgebildet auf der vierten Tafel, ist so vortrefflich, dass jede Beschreibung den Eindruck desselben verderben würde.

## Erklärung der Kupfertafeln.

## Die vierte Tafel,

Sie stellt die innere Höhle der Gelenkkapsel des Knices vor, die mit unzähligen, theils sadensörmigen, theils den Hydatiden ähnelnden Fortsätzen geschmückt ist. Die größten Fortsätze, die theils oben, theils an der äußern Seite, theils unten in der Kapsel lagen, bestehn aus einer settigen Materie, die der Materia adiposo glandulosa ähnlich ist, die man in gesunden

Gelenken findet. Sie haben eine dünne Membran und hängen an einem festen membranösen Filament. Die Fortsätze mittlerer Größe sind weit zahlreicher, so dass die ersten wie eingesprengt erscheinen; es sind kleine Beutel, mit Lymphe gefüllt, die dicht neben einander liegen. Zwischen ihnen liegen die dritten und kleinsten; lange, membranöse und sastleere Filamente. Auf diese Art ist die ganze innere Fläche der Gelenkhöhle rauh und das Schauspiel ist vorzüglich schön, wenn man sie in Wasser taucht, und gelinde bewegt, wo alle diese Fortsätze suctuiren, ausgenommen das wo sie mit ihren Stielen besestiget sind.

A. A. oben, zeigt die Gegend des Queerschnitts, wodurch die Kapsel geöffnet ist. Von den Ecken derselben, die durch Fäden beselstiget sind, gehn die Schnitte der Länge nach bis an die Condylos der Tibia.

- A. A. unten, zeigt die vordere nach unten zuzückgeschlagene Fläche und den Grund der Kapsel.
  - D. Die innere Fläche der Kniescheibe.
- B. C. Die untere Extremität des Schenkelknochens mit Knorpel überzogen.

## Die fünfte Tafel.

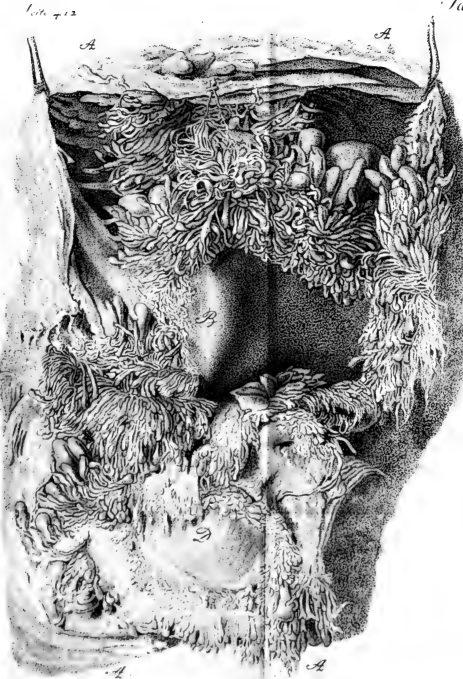
- 1. Figur. Die vordere Fläche der Hand.
- a. Der untere Theil des Radius oder die Basis desselben, die krankhaft nach der hintern Fläche des Carpus gedreht ist.
- b. Der untere Theil der Ulna, die gleichfalls verruckt ist.

- c. c. Die obere Reihe der Knochen des Carpus, die durch Ancylofis mit einander verbunden und von ihrer Normalform abgewichen find.
- d. d. Die untere Reihe der Knochen des Carpus, die wie die obern verändert find.
- e. Das Gelenk des Metacarpus des Daumens mit seinem ersten Phalanx, welches so abnorm ist; dass der Phalanx mit seinem Sesamknöchelchen nach hinten gedreht ist.
- f. Dislocation des Gelenks des Metacarpus des Zeigefingers mit seinem ersten Phalaux nach vorne,
  - g. Eben diese Verruckung am Mittelfinger.
- h. Die Articulation des ersten Phalanx des Daumens in seiner natürlichen Beschaffenheit.
  - 2. Figur. Die Radialseite derselben Hand.
- a. Die unterste Extremität des Radius, die den obern Theil des Metacarpus des Zeigesingers berührt.
  - b. Der untere Theil der Ulna.
- c. Der Carpus, der vor den Enden des Radius und der Ulna hervorsteht und dadurch das Ansehen eines Tophus gewinnt.
- d. Die obere Extremität des gekrümmten Metacarpus des Daumens, die hinter die untere Ordnung des Carpus verschoben ist.
- e. Die obere Extremität des Metacarpus des Zeigesingers, die hinter beide Ordnungen des Carpus bis an den Radius herausgeschoben ist.
- f. Die veränderte Gestalt des ersten Phalanx des Daumens und seines Metacarpus mit dem Sesamsknöchelchen, theils von ihrer Krümmung, theils

von der Zurückweichung des Phalanx hinter den Metacarpus.

- g. h. Die Verrückung der ersten Phalangen des Zeige - und Mittelfingers vor den untern Extremitäten des Metacarpus.
- i. Eine Krümmung des zweyten Phalanx des Daumens nach vorn, wegen der Krümmung des ersten.
  - 3. Figur. Hintere Fläche der Hand.
- a. b. Die Enden des Radius und der Ulna, die hinter den Carpus verschoben sind.
- c. Das Os pififorme, das äußerlich an dem Processus styloideus der Ulna liegt.
- d. Die hintere Fläche des Offis hamati mit den mit ihm fast nach der Norm verbundenen Metacarpis des kleinen und vierten Fingers.
- e. Ein Theil des Ossis multanguli mit dem darsiber liegenden Radius und darunter besindlichen Metacarpus des Daumens.
- f. Die Ossa metacarpi des Zeige und Mittelfingers, die gegen den Radius hinter dem Carpus luxirt sind.
- g. Die Offa metacarpi hinter dem ersten Phalanx. der Finger liegend.
- h. Die Phalangen dieser Finger vor den Köpsen der Ossium metacarpi liegend.
- i. Verschobene Articulation des Metacarpus des Daumens mit dem ersten Phalanx.
- k. Die Krümmung des ersten und zweyten Phalanx des Daumens.

· Taf: 11



Reils Arch for Suffel + B. 34

Whilemann for Dread ;

2

Ti

Ri.

Je:

C

ZY.

\_\_\_\_\_

E.M.

21

10

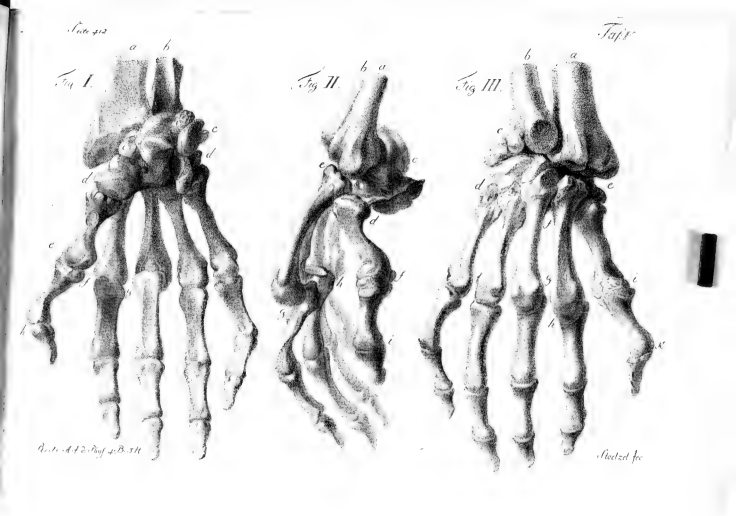
d

di

D

13





Ein Auszug über die Ernährung der Frucht in den Säugthieren und Vögeln von J. B.

Léveillé. (a) (b)

Nach einigen vorläufigen Bemerkungen über das -Lebensprincip sucht der Verfasser zu beweisen, dass die Früchte der Säugthiere und Vögel nicht durch den Liquor Amnios ernährt werden, und dass ihre Verdauungswerkzeuge ganz unthätig sind. Die Thatsachen, wodurch man diese Meinung zu unterstützen geglaubt hat, widerlegt er.

Die Küchlein der Vögel im Ey werden seiner Meinung nach vollkommen eben so wie die Früchte der Säugthiere genährt.

Durch anatomische Thatsachen, sagt er, habe ich es bewiesen, dass die Meinungen der Alten, dass die Frucht durch den Liquor amnios entweder vermittelst der Verdauungswerkzeuge, oder vermittelst der einsachen Einsaugung der Haut genährt werde, falsch sey. Ich theile diesen dritten Theil in zwey Haupt-

Sur la nutrition des foetus confidérés dans les mammifères et dans les Oifeaux par J. B. Léveillé, à Paris chez Villier.

feurnal de Physique, de Chimie et d'histoire naturelle, Floreal an 7, p. 386.

Hauptabschnitte. In dem ersten werde ich die Substanzen beschreiben, die in der Schaale des Eyes enthalten sind, ihren Nutzen und ihre Veränderung, die sie erleiden müssen, um zur Ernährung des Küchleins geschickt zu werden. Im zweyten Abschnitt will ich die Membranen, in welche das Küchlein eingewickelt ist, und seine Art zu leben, beschreiben, die mit der Lebensart der Früchte der Säugthiere vollkommen einerley ist.

Beschreibung der im Ey enthaltenen Substanzen, ihr Zweck und ihre Veränderung während der Bebrütung.

Das Eyweis ist eine durchsichtige und zähe Materie, die den Dotter des Eyes umgiebt. Es ist nicht allein durch seine Consistenz, sondern auch durch die Hüllen verschieden, durch welche es von einander getrennt ift. Das erste macht die aussere Lage aus, in welchem das zweyte Eyweiss, die knotigen Stränge, das Gelbe und die Narbe enthalten find. Das, zweyte ist in größerer Quantität vorhanden, consi-Stenter als das vorige, aber dünner als das dritte. Es macht die große Masse um den Dotter aus, und häust sich besonders nach den beiden Spitzen des Eyes zu an. Das dritte Eyweiss ist unmittelbar enthalten in dem zweyten. Es stellt zwey isolirte Körper vor, die fich vermöge ihrer Consistenz gleich sind, und liegen nicht, wie die Physiologen vor mir geglaubt haben, an den beiden Polen des Dotters, sondern so, dass

dass sie die Circumferenzen dieser Kugel in zwey Segmente des Cirkels von ungleicher Länge theilen.

Das äußere Eyweiß findet man zunächst an der Schaale in frischen Eyern, und ist in denselben auch in größerer Quantität enthalten, als in alten. Von der harten Schaale ist es durch die gemeinschastliche Membran getrennet, und es bildet eine dünne Cortical - Lage, die den ganzen Umfang des zweyten Eyweiß umgiebt. Es erscheint milchigt in frischen Eyern, die man kochen läst. Seine Dünnheit und Farbe unterscheiden es von den beiden andern. In einem hartgekochten Ey gerinnt es in eine Lamell, die gegen die beiden Extremitäten dünner wird und sich von dem darunterliegenden leicht abnehmen lässt, ohne dass dies verletzt wird.

Dass zweyte Eyweiss liegt innerhalb des vorigen, ist copiöser und consistenter als jenes, und liegt in einem eignen membranösen Sack, den es mit dem dritten Eyweiss, das in seinen Innern enthalten ist, gemeinschastlich hat. Vor dem Bebrüten umgiebt es den Dotter, während desselben isolirt es sich vollkommen, und begiebt sich an das eine Ende des Dotters, welches der Narbe mehr oder weniger gegenüber liegt.

Das dritte (innere' Eyweiss 'chalazes, chalasae, grandines, tracius albuminosi, columnae albuminosae, appendix albuminis, ligament suspenseur du jaune) liegt in dem Innern des vorigen. Es ist in zwey von einander getrennte Theile geschieden, wenn das Eynicht

nicht bebrütet wird; liegt sich aber sehr nahe und ist untereinander vermischt während des Bebrütens. Beide Theile sind undurchsichtiger, grünlich von Farke, consistenter, und haben zwey membranöse Stricke zu Axen, von welchen einer immer vorhanden ist, der andere oft fehlt. Selten sindet man sie in alten Eyern, weil sie alsdenn macerirt und von dem Dotter getrennt sind.

Aus der Beschreibung dieses dritten Eyweisses, erhellt, was ein Chalaze ist. Dieser Name ist daher entstanden, dass man mehr oder wenigere Kügelchen, wie Hagelkörner, um die in der Axe liegenden Stricke wahrzunehmen glaubte, die in dem Mittelpunct eines jeden Theils dieses dritten Eyweisses liegen. Diese hagelsörmigen Kügelchen sind nicht so vorhanden, als man sie beschrieben hat, und überhaupt schwer zu unterscheiden. Diese Erscheinung entsteht von der mehreren Consistenz dieser dritten Substanz und von den vielen Drehungen der Strickes die schon erwähnt sind, und welche bey einer ausmerksamen Untersuchung von homogener Structurzu seyn scheinen.

Beide Theile des dritten Eyweises sind nicht vollkommen von einander getrennt, sondern durch einen leichten Zug von Eyweisstost mit einander verbunden. Sie sind mit dem Gelben nicht auf die Art verbunden, wie es selbst die neusten Schriftsteller gelehrt haben. Sie liegen nicht an den entgegengesetzten Polen des Dotters, sondern theilen den Umfang defselben in zwey Segmente von sehr verschiedner Größe, Man kann daher nicht fagen, daß zu jedem Ende des Eyes ein Chalazion gehöre. Umgekehrt findet man sie immer an den Seiten.

Man behauptet allgemein, diese Körper seyn einestheils an die äussere allgemeine Membran und anderntheils an den Dotter besestiget, und dienten als Authängebänder. Die Sache verhält sich nicht so. Denn 1) würde bey dieser Besestigung ihre eigenmächtige Ortsveränderung unbegreislich seyn, die Haller beobachtet hat und die ich bestätiget gesunden habe. 2) Weil beym Durchbruch des Küchens die äussere Haut von den beiden noch vorhandenen, vereinigten und sich hreuzenden Chalaziis zu weit entsernt ist. Endlich 3) weil die Extremität des mittelsten Stricks, die vom Dotter am weitesten entsernt ist, gebogen, frey und nicht gespannt ist. Dieser Gründe wegen glaube ich, dass sie keine Aushängebänder sind.

Jeder Theil des dritten Eyweisses ist von einem Strang durchhohrt, den man bis jetzt nicht beobachtet hat, und der von mir zuerst beschrieben ist. Von diesen beiden Strängen ist der eine ganz membranös, gedreht, an die Haut des Dotters angehestet, wovon er sich aber leicht durchs Messer oder durchs Alter des Eyes trennt. Er sehlt auch ost. Der zweyte ist würklich vasculös, gedreht und wie eine Nabelschnur gestaltet. Er ist eine Fortsetzung und gleichsam ein Theil der Haut des Dotters. Man kann ihn davon nicht trennen ohne diese zu zerreisen und eine Oess-

nung in die Höhle des Dotters zu machen, Man fieht ihn immer in allen Eyern, wenn sie nicht etwan so alt find, dass sie nicht mehr ausgebrütet werden können. In diesem Fall kann er macerirt seyn, und diese durch die Zeit entstandene Desorganisation ist alsdann die Urlache, dass die Bebrütung ohne Erfolg ist. Dieser Canal zeigt den Ort an, wo der Dotter und das Weiße Gemeinschaft haben. Seine vasculöse Organisation ist nicht zweiselhaft, man kann sie mit blossen Augen oder mit einer schwachen Linie fehn, wenn der Strang queer durchgeschnitten ist. Cuvier ist Zeuge davon. Einigemal haben wir ihn mit einer gelben Feuchtigkeit angefüllt gesunden, welches De yeux britättigen kann. Das freye Ende desselben ist wie ein Pinsel gestaltet, und in unzählige äußerst feine Filamente getheilt, die man als Aestchen des Hauptstamms ansehn kann, und eben so viele Sauggefässe find, die die Bestimmung haben, den flüssigen Theil des Eyweisses einzusaugen,

Veränderungen, die die drey Arten des Eyweisses während der Bebrütung erleiden.

Der Dotter wird während des Bebrütens flüssiger und an Masse vermehrt. Beides kann nicht ohne Zusatz einer wässrigten oder albuminösen Materie geschehen, die nicht anders als durch den beschriebenen Canal zum Dotter gelangen kann. Ich bin geneigt zu glauben, das überhaupt das Eyweiss nicht zur Ernährung der Frucht verwandt werde, als so sern sein stüssiger Theil eingesogen, mit dem Dotter gemischt werde werde, und die Bestandtheile desselben trenne. Beide, Dotter und Eyweis, werden dann durch die
Gefäse der Membrane des Dotters eingesogen. Diese
Vereinigung verrichtet die Geschäffte einer Placente.
Nach dieser Idee, die freylich nicht ganz durch
sinnliche Feobachtung erwiesen werden kann, erklären sich viele Erscheinungen beym Bebrüten.

Wenn wir gleich in Betreff des ersten Schwungs der Lebenskraft in der Frucht nie weiter vorwärts kommen; so dürfen wir doch die Würkungen eines Agens nicht verkennen, ohne welches in keinem einzigen organischen Körper Reproduction stattfindet. Der Sauerstoff spielt gewiss bey der Entwickelung der Frucht eine große Rolle. Allein woher kommt dieser Stoff? Steckt er im Eyweiss, oder wird er während des Bebrütens eingelogen? Eben diele Fragen kann man in Ansehung des Wärmestoffs aufwer-Entwickelt sich derselbe? oder wird er von aufsenher aufgenommen, um fich in der Folge mit dem Sauerstoff zu verbinden? Wenn der Eyweisstoff bey einer Hitze des kochenden Wassers lich nicht anders als durch eine enorme Einfaugung des Sauer-Stoffs verhärtet, so kann man der Analogie nach Schließen, dass er auch während des Brütens eingefogen werde. Das Eyweiss gerinnt oft, wenn die Brutwärme zu ftark ift.

Die vermehrte Verdünnung des Eyweisses im Ansang der Brütung ist eine beständige Thatsache, die für den Wärmestoff und dessen Verbindung mit dem Sauerstoff zu sprechen scheint. Vermöge seiner ... Arch. f. d. Physiol. IV. B. III, Heft. F f Ver-

Verdünnung wird es erst fähig, durch den Canal eingelogen zu werden, den ich entdeckt habe. Man kann daher mit Grund muthmalsen, dals durch dielen Canal das vorzüglichste Irritament aller Organe, die in Thätigkeit gesetzt werden sollen, geführt werde, dos dies Reizungsmittel in Verbindung mit dem Wärmestoff und aufgelöst im Eyweis in die Substanz des Dotters eindringe, und von da wieder aufgenommen wird von allen Blutgefälsen, die in seiner Membrane enthalten find. Mir scheint es daher höchst wahrscheinlich, dass das Eyweiss in die Capsel des Dotters übergeht: 1) weil der Dotter an Masse zunimmt, 2) das Eyweiss sich unmerklich vermindert, 3) der Dotter flüssiger wird, und endlich 4) dann die Zunahme der Masse des Dotters aufhört, wenn kein Eyweiss mehr vorhanden ift.

Dieser Vorgang der Naturoperationen giebt auch Ausschluß über die Ortsveränderungen des Eyweisses, das sich vom Anfang der Bebrütung an gegen den Punct des Dotters begiebt, der der Narbe grade gegenüber liegt. Dies zeigt an, dass die Einsaugung blos an Einem Orte stattsinde, und daher die einzusaugenden Flüssigkeiten sich dahin verfügen müssen. Dieser Vorgang giebt uns ferner darüber Auskunst, warum der in seinem Volum vermehrte Dotter das vor der Narbe angelehnte Eyweiss entsernen, sich davon befreyen und nacht erscheinen müsse, weil die in ihm enthaltene Masse allmälig ihre Hülle übersteigt. Hieraus erklärt es sich, warum die Membranen des Eyweises ihren Ton behalten, sich in sich selbst zusammen.

menziehn und dicker werden. Um diese Zeit zeigen sich die Gefasse dem Beobachter deutlich, sühr ren Blut und andere Sässe. Das Eyweiss scheint nach Maassgabe, als es sich vermindert und eingesogen wird, sesser zu werden. Es zeigt sich in der Folge als eine membranose Flocke, in deren Mittelpunct der einsaugende Canal liegt, der jetzt desorganisit; und zum Theil zerstört ist. Unter diesen Membranen liegen andere Flocken, die ein kalkartige. Ansehen haben,

Durch die Verbindung des zweyten und dritten Eyweisses mit dem einsaugenden Canal wird uns der Mechanism deutlich, durch welchen es verschwindet, Aber wie geht es mit dem ersten, das keine Verbindung mit den beiden letzten hat? Wird es durch andere Gesäse eingesogen, und durch welche?

Dies erste Eyweis ist dünn, nährend und leicht; es umgiebt ganz das Küchlein; es hat alle Merkmaale der ersten Milch, die zur Einsaugung und zur ersten Entwickelung bestimmt ist. Es wird nach meinen Beobachtungen durch eine Vene eingesogen, die ich meningo cardiaca nenne, die mit dem einen Ende sich in die Vena cava, nahe bey ihrer Insertion in den sinum pulmonalem, begiebt, und sich mit dem andern Ende durch zahlreiche und seine Zerättelungen in der allgemeinen Membran verliert.

Vom Dotter und feinem Zweck.

Der Dotter liegt als eine kugelförmige Masse in seiner eigenen Haut, umgeben vom Eyweis, dem Ff 2 Stumpfen Ende der Schaale weit naher als dem spitzen. Er liegt locker mitten im Fyweis, und ist darin nicht durch Bänder befestiget, wie man es gewöhnlich behauptet. In frischen Eyern wird er durch eine membranose Linie, die bald verschwindet, in zwey Hemilphären getheilt, und die oft von einer Verlängerung des Eyweisses zur andern geht. Einmal sahen wir es, dass diese Linie queer zu den beiden Polen des Dotters ging, die Kugel ganz umgab und die Narbe in zwey Hälften theilte. An einem im kochenden Wasser gehärteten Dotter findet man eine mehr oder weniger dicke, elastische und durchlichtige Rinde, die mit dem Eyweisstoff die größte Aehnlichkeit hat. Das im Mittelpunct liegende ist weicher, durchlichtiger, schleimigter, und ähnelt dem Milchrahm. Eine dritte Substanz, die zwischen den beiden genannten liegt, ist gelber, trockner und gleichsam mehligt. Im kalten Wasser bemerkt man diesen Unterschied nicht am Dotter, doch wird er fester darin.

Mit aller Sorgfalt habe ich die Verbindung der Haut des Dotters mit ihrem Inhalt untersucht. In unbebrüteten Eyern sindet man nichts von membranöfen oder vasculösen Verlängerungen. Hingegen sindet man in dem bebrüteten Eye gelbe Linien, die sich vielfältig zerästeln und sich mit den Blutgefässen mischen. Haller und Vicq d'Azir haben diese Linien für eine eigne Art von Gefässen angesehn, sie die gelben Gefässe genannt, und ihnen den Hauptstrang, den ich Chorda vitello-intestinalis genannt habe, und den sie für einen Canal ansahen,

als ihren Stamm zugeeignet. Allein ohngeachtet die-Ser Auctoritäten kann ich diese gelben Gefässe nicht. passiren lassen. Am Ende der Bebrütung fieht man diese Linien am deutlichsten, allein ich habe auch um diese Zeit keine Gefässe entdecken können. rührt man diese Substanz, die noch in ihrer Hülle hegt und ins Walfer geworfen ist, leicht mit der Fingerspitze, so trennen sich diese Linien als breite, dünne, lamellirte Streifen, die so leicht find, dass fie Schwimmen. Sie scheinen eine parenchymatose Masse zu seyn, die nicht hat eingesogen werden können. Auch jetzt lässt sie sich schwer im Wasser auflösen und färbt es nicht. Da, wo diese Lamellen losgegangen find, ist die Membran durchsichtig, und man findet keine andern als Blutgefässe darin. Wären würklich gelbe Gefälse vorhanden; so mülste man sie eben so leicht als die Blutgefässe entdecken. Man mülste einige derlelben mit einer Lanzette öffnen, die enthaltene Flüssigkeit herauslassen, sie sammlen und circuliren sehen können. Das Ligament, was man für einen Canal und für den Stamm derfelben anfieht, mülste auch voll, ausgedehnt und gefärbt feyn, und eine Ligatur um denselben wurde die Thatsache ausser Zweifel letzen. Aliein von dem allen findet man nichts. Dieser Erscheinungen wegen zweiseln wir sehr an der Existenz dieser Gefässe, wenn wir sie gleich nicht mit Zuverlässigkeit ganz leugnen können.

Es ist uns völlig dunkel geblieben, welchen Zusammenhang die Bestandtheile des Dotters unter sich haben, ob wir uns gleich alle Mühe gegeben haben, dies zu entdecken c).

Der Nutzen des Dotters ist der, dass er zur Nahrung des Körpers während der ganzen Brützeit und selbst noch einige Tage nachher dient. Diese Sobstanz macht während der ganzen Brützeit einen vom Vogel verschiednen Theil aus, der in seiner eigenen Capsel, dem Behälter des Wassers liegt. Sie hat blos durch die Vasa om phalo-meseraiea Verbindung mit

and that as the first and should the audien

(6), Wirft man einen Dotter, der von feiner Haut, befreyt ift, blos in ein Gefals mit Waffer; , fo entdeckt man nichts bemerkenswerthes. Schuttelt man aber das Ganze; fo wird das Waffer trube und milchigt. Setzt man nun die Mifehung elnige Augenblicke ruhig hin; so bricht sie eine . fehr zarte rothe Farbe zurück. Diefe Erscheinung dauert nur fo lange, als der Dotter fich auffoft, und vetliert fich in dem Maais, als man das Gefas auf die Seite biegt, und dedurch der Reft des unaufgeloften Dotters ins Trockne Ich habe diesen Versuch ofe und in Gegenwart von Deyeux, Fourcroy und Cuvier gemacht. Diele Thatfache ist merkwurdig, wenn sie gleich nicht mit unferer Arbeit in unmittelbater Verbindung fieht, fondern für den Phyliker gehort. Doch habe ich mich nicht erwehren können, mir folgende Fragen aufzuwerfen. 1) Warum fieht man blos Waffer und Eygelb, wenn das lerzte fich nicht aufloft? 2) Warum fehn wir eine rothe Farbe wahrend der Auflofung? 3) Warum verschwinder dies Phanomen , wenn die Auflösung des Dotters vollender ift? Mir ist es wahrscheinlich, das dies Phanomen eine Wirkung einer wahren chemischen Verbindung sey,

ihm, die der ähnlich ist, welche die Früchte der Säugthiere mit der Gebährmutter haben. Allein so verhält es sich nicht mehr am Ende der Bebrütung; dann wird der Dotter durch seinen Eintritt in die Bauchhöhle ein integrirender Theil des Thiers; hingegen wird die Frucht der Säugthiere ganz getrennt von dem Organ, das sie nährte. Diese kann nicht bestehen, wenn sie nicht von der Mutter so lange gesäugt wird, bis ihre Organe festere Nahrung vertragen können; das Küchen hat in sieh selbst analoge Quellen Seiner Erhaltung. Es kann tagelang leben, ohne etwas zu fich zu nehmen, wenn dies gleich gewöhnich bald nach dem Auskriechen geschicht. Ich habe es gesehen. dass junge Vögel, die man unmittelbar nach dem Auskriechen aller Nahrung beraubte; drey, vier; fünf, gar fechs Tage lebten. Vicq.d'Azir exstirpirte aus zwey Küchlein den Dotter, eins überlebte acht Tage, das andere einen ganzen Monath diese grausame Operation. Hieraus erhellet, dass er nicht absolut. nothwendig zur Ernährung, des Küchleins sey. Nach meinen beobachtungen bewürkt er nur eine Art von Saugung, die das ersetzt, was dem Küchlein an der Ernährung dadurch abgeht, daß es die genossenen Speisen wegen Schwäche der Verdauungswerkzeuge nicht vollkommen verdaut.

Membranen, die das Küchlein im Ey umgebeu. Den identiente mit eine Et

Man muss zu dieser Untersuchung ein Hühnerey nehmen, das wenigstens funfzehn Tage bebrütet ist. Man öffnet die Schaale vom stumpsen Ende, her, und

legt das Ganze in ein Gafals mit Waller. Man hat nun einen ovolen Körper; dellen humples Ende das Küchlein, das spitze das Eyweiss einnimmt, der Dotter liegt in der Mitte. Der Dotter ist einestheils durch die Vafa omphalo-mesenterica und durch den angeblichen Canal; den ich das Ligamentum vitello intestinale genannt habe, mit dem Küchlein, anderntheils durch den einsaugenden Canal und die zarte Haut, die das dritte Eyweiss umgiebt; mit dem zweyten Eyweiss verbunden. Ich habe es für nöthig gehalten, die vielen Häute, wovon ichahier reden muls, und die jede ihre eigene Bestimmung haben, durch eigne Namen zu bezeichnen. Membrana Cacciformis ist die Haut, die das Kachlein und seine Anhange umgiebt; Leuci-Tyme, die das zweyte Eyweiss einschliesst. Entero-chlorilyme diejenige, welche von der vorigen zu den Wassersack geht, den Dotter und die Gedärme bedeckt, die gewöhnlich nicht im Unterleib liegen; Chlorilyme die eigenthümliche Haut des Dotters; and endlich das Chorion und Amnios seworin das Küchlein und fein Waffer enthalten ift.

#### Membrana facciformis.

Die lackförmige Haut habe ich den Behälter ohne Oeffnung, die äußerste Membran, genannt, die als gemeinschaftliche Haut alle bebrüteten Substanzen umschließt. Ihre äußere Fläche kleidet einen großen Theil der Schaale aus, ausgenommen am stumpfen Ende, wo sie von derselben getrennt ist. In frischen Eyern enthält sie das erste Eyweis, in bebrüteten eine Feuch-

Reuchtigkeit von verschiedener Farbe, die einige Aehnlichkeit mit dem Liquor amnios zu haben scheint.

Sie ist einestheils verbunden mit dem Wasserlack über die convexe Linie auf dem Rücken des Küchleins, durch seine Gefässe, die sich bis ins Unendliche zerästeln und die letzten Zweige einer Vene sind, die ich meningo-cardiaca genannt habe. Andern heils schlägt sich diese Haut in sich selbst zurück, und bildet eine aus zwey Blättern bestehende, gefäsreiche Scheidewand, die mit dem Innersten der Capsel in Verbindung steht, worin das zweyte Eyweis siegt, mit welcher sie innig verwebt ist.

# Das Leucilyme,

Diese Haut ist eine Fortsetzung der vorigen, und entsteht durch die Trennung der beiden Blätter, die durch ihre Verbindung die Scheidewand bilden, davon ich oben Erwähnung gethan hahe. Sie macht eine vollkommene Caplel aus, deren größter Durchmesser dem hintersten Theil des Dotters entspricht, und deren Capacität sich verhältnismäßig mit der Bebrütung vermindert. Sie theilt sich, indem sie sich zwischen dem Eyweiß und Dotter zurückschlägt, in zwey Blätter, von welchen das eine äußerlich liegt, das andere verwandelt sich in eine Scheidewand, die in ihrer Mitte durchbohrt ist, und welche ich deswegen die durch bohrte nenne, um sie von der vorigen zu unterscheiden. Diese Scheidewand hat eine genaue Verbindung mit der zarten Haut, die das dritte Ey-

2 2000

weils umgiebt, mit dem einsaugenden Canal, und mit der Capsel des Dotters, zu dessen Bildung sie beyträgt.

Diele Haut ist gesäsreich, sehr zart, und lässt sich in unbebrüteten Eyen nur mit Mühe erkennen. Durch das äußere Eyweis ist sie von der ersten Haut getrennt. Sie umgiebt den Dotter, der wie ein Ochlaussließt, wenn man sie in Lappen zerrissen hat.

Das innerste Eyweis ist dichter, als das vorige, dessen Kern es gleichsam bildet. Es liegt in einer seidenartigen Capsel, die keine Gesäse haben soll, und sich mit der büschelartigen Extremität des einsaugenden Canals verbindet, den ich noch untersuchen werde.

### Das. Entero - chlorilyme.

Diese Haut entsteht von dem äussern Blatt der vorigen, umgiebt die Capsel des Dotters und die Gedärme, die während der Behrütung nicht in dem Unterleih des Küchleins liegen. Ihre äussere Fläche wird von dem Wasser benetzt, das an die Stelle des äussern Eyweisses tritt. Sie verbindet sich mit dem Umfang der durchbohrten Scheidewand und mit dem äussern Blatt des Leucilyme. Von da geht sie zur Seite des Wasserlacks fort, und vereinigt sich mit demselben so fest, das sie kaum ohne Zerreissung von demselben getrennt werden kann. Sie hat gar keine Blutgefälse, so wie auch die durchbohrte Scheidewand und der Wasserlack keine hat.

# Das Chlorilyme.

Diese eigenthümliche Membran des Dotters war von jeher bekannt. Sie ist glatt, durchsichtig und sest in unbebrüteten, gesässreich in bebrüteten Eyern. Sie steht mit der vorigen in Verbindung, von der sie bedeckt wird, ohne das eine Substanz zwischen ihnen liegt.

Mit dem Eyweiss, von dem das Chlorilyme getrennt ist, steht es, vermittelst der durchlöcherten Wand, in Verbindung; an der entgegengesetzten Seite hat es eine deichte Vertiefung, in welcher das in sich selbst zurückgebeugte Küchlein liegt.

Sie verbindet sich mit dem zweyten und dritten Eyweils durch den angezeigten einlaugenden Canal. Durch vier Gefälse, zwey venöle und zwey arterielle, die von den meleraischen und hypogastrischen Ge-Talsen entstehn, und sich auf ihrer ganzen Oberstäche verbinden, fteht sie mit dem Küchlein in Verbindung. Diele Gefälse verbinden lich mit einem kleinen Strang. den Vicq d'Azir und andere für einen Canal gehalten haben, der von mir aber das Ligamentum vitello - intestinale, oder das Aufhängeband des Dotters genannt ist, weil ich ihn nie hohl ge. funden habe. Luft, in die Membran des Dotters hineingebracht, geht nie in die Gedarme über, mit denen er zusammenhängt. Blast man Lust zwischen zwey Ligaturen in diesen Theil des Darmkanals ein; so geht sie von da nie ins Chlorilyme über. Endlich hat uns die Maceration dieses Strangs in gesärbten Flüssig. keiten keiten nicht von seiner Höhlung überzeugt, auch färbt die Compression des Chlorilyms denselben nicht gelb.

Dieles Aufhängeband und die genannten Gefälse bilden eine Art Nabelftrang, der mit dielem Organ bey den Säugethieren einerley Gefchäffte hat. Die Venen nehmen den Nahrungsstoff aus dem Chlorilyme auf, so wie sie dies mit dem Blut aus der After bey den Säugethieren thun. Nur nimmt das Blut bey beiden Arten von Thièren einen verschiednen Gang. Bey den Vögeln wird es durch Venen eingesogen, deren Stamm ein Ast der Meseraica ist, in die Pfortader und von da in die Leber geführt; in den Säugethieren hingegen bringt die Nabelvene das Blut unmittelbar in die Substanz der Leber, in die Leber und Hohlvene. Bey den Vögeln ist die Gallenblase voll von Galle, bey den Säugthieren fast leer.

Beide Arten von Thieren haben zwar einen Nabelstrang; allein bey den Vögeln geht er am neunzehnten und zwanzigsten Tage der Bebrütung mit der
ganzen Masse des Dotters in den Unterleib herein, so
dass man an dem ausgekrochnen Küchlein keine Spur
desselben mehr wahrnimmt. Diese Einrichtung ist
desswegen nothwendig, weil die genannten Gesalse
noch einige Tage nach dem Auskriechen ihr Geschäfft
fortsetzen müssen, das mit der Geburt bey den Säugthieren aufhört. Durch die Aufnahme des Dotters
wird das Volum des Kückleins vermehrt; sein Bauch
ausgetrieben und die Oesseng in demselben verengert
sich. Der Wassersack hat nicht mehr Raum genug,

um eine so beträchtliche Masse zu enthalten, er reist, die Lunge kommt mit der Lust am stumpsen Ende der Schaole in Gemeinschaft und hat Respiration. Dadurch wird die Energie der Lebenskraft vermehrt, es entstehn Bewegungen, die Glieder entwickeln sich, dadurch wird die Schaole erbrochen und das Auskriechen des neuen Wesens erleichtert. Sein Bauch ist sehr voluminös und in der Mitte desselben entdeckt man Lappen der Ader- und Schaoshäutleins, die sich abtrennen, ohne eine Spur von Nabelgrube zurückzulassen. Man sindet daher bey dieser großen Classe von Thieren keinen Nabel, und könnte daher die warmblütigen Thiere, die in der Lust leben, in solche eintheilen, die ohne Nabel und die mit einem Nabel versehen sind.

#### Das Ader- und Schaafhäutchen.

Diese Häute sind blos in der Gegend der Oessenung des Unterleibes, durch welche die Gedärme und die erwähnten Gesäse gehn, getrennt; an allen andern Orten so genau mit einander verbunden, dass man sie nicht trennen kann Sie bilden einen Sack, der dem ähnlich ist, worin die Früchte der Läugthiere liegen, die aber sich darin von ihm unterscheiden, dass sie keine Verbindung mit der After haben, und der Nabelstrang nicht innerhalb derschen eingeschlossen ist. Sie verbinden sich an beiden Seiten mit dem Enterochlorilyme. Sie scheinen in Betress ürsprungs eine Ausdehnung der Haut und des Peritonäums zu seyn. In der Nähe der Wände des Bauchs haben

wir sie immer trennen können, die äussere Lamell verband sich mit der Haut und Oberhaut, die innere schlug sich in die Höhe des Unterleibes zurück, wo wir sie von der Leber und den umliegenden Theilen trennen konnten. Ihr Gewebe ist scheinbar ohne Gefasse.

Dies ist eine kurze Beschreibung aller Membranen, die die Theile des Eyes am sunszehnten und
zwanzigsten Tage der Bebrütung umgeben. Sie bilden 1) ein Behältniss für die Frucht und seine Wasser,
2) für den Dotter und die Gedärme des Küchleins, denen man noch die Gefäse, die sie ausser den Unterleib begleiten, zusügen kann; 3) für den Dotter besonders; 4) für das dritte, 5) für das zweyte Eyweiss,
und endlich 6) noch einen großen Behälter, der alle
Theile vereint in sich einschließt.

#### Structur der Häute.

Das Blut, welches in dem bebrüteten Ey von den hypogastrischen Arterien durch zwey verschiedna Wege, theils durch die Vena meningocardiaca, theils durch die Venen zurückkommt, die ich Vitelloportiques nennen werde, verbreitet sich nicht gleichförmig durch alle Häute, In einigen sindet man sehr deutlich eine gesälsartige Structur, in andern kein Merkmal eines mit Blut gefüllten Gesälses. Unter die ersten gehört die sack förmige Haut, das Leucilyme und das Chlorilyme; unter die zweyten der Wassersach, das Enterochlorilyme und die durchbohrte Scheidewand, Allein dieser.

Unterschied ift nur scheinbar. Sie haben sammtlich Gefäße, die man durch leichte Mittel entdecken kann. Man darf sie nur in Stücke zerschneiden und diese in ein Gesals mit Wasser wersen. Sie entwickeln sich alsdenn bey der geringlien Bewegung vollkommen. Um sie nun genau beobachten zu können, legt man ein Stück weisses Glas ins Wasser, zwischen dem Boden des Gefässes und den Membranen, drückt eine Ecke eines Lappens auf die Glasplatte an, und hebt nun die Glasplatte langsam in die Höhe und in dem Augenblick ganz aus dem Wasser heraus, wo die Membran vollkommen entfaltet ift. Nun bringt man dies Object unter das Vergrößerungsglas, und findet, dass die sackförmige, so wie die andern von uns genannten Häute viele Blutgefalse haben, die fich ins Unendliche zerästeln. Mit einer stark vergrößernden Linse sieht man die letzten Endigungen dieser Gefässe, die blos Serum führen, das in einer zusammenhängenden Säule fich auf die Blutkügelchen lehnt. Diese ferösen Gefässe find sehr häufig in den Membranen, in welchen wir kein Blutgefals unterscheiden konnten, Ge haben ihre Stämme und Zerästelungen, und sind von außerordentlicher Kleinheit. Kuiz, es scheint, als wenn kein Zellgewebe vorhanden ist,

# Allgemeine Folgerungen.

Bey dem letzten Theil meiner Arbeit habe ich den Zweck gehabt, Hallers Meinung über die Ernährung des Küchleins im Ey durch die Digestionsorgane zu widerlegen. Ich hahe dies am besten dadurch thun zu können geglaubt, das ich eine Geschichte aller Substanzen, die zu seiner Ernährung beytragen, ihrer Veränderungen und eigenthümlichen Hüllen gegeben habe. Die Küchlein werden also auf dieselbe Art genährt, wie die Früchte der Säug hiere. Von meinen Arbeiten kann ich solgendes ableiten:

- r. Das bebrütete Ey besteht aus der Narbe, dem Dotters, dreyerley Eyweis, einem einsaugenden Canal, fünf Häuten, Blutgefälsen und serölen Gefälsen.
- 2. Das zweyte Eyweis ist in zwey Theile getheilt, die durch eine seine albuminose Verlängerung verbunden sind. Beide Theile liegen nicht an den entgegengesetzten Polen des Dotters; beide haben in ihrem Mittelpunct einen in sich zusammengedrehten Strang, von welchen der eine membranös, der andere gefässreich ist.
- 3. Zwischen dem Eyweiss und der Capsel des Dotters ist eine Gemeinschaft durch den einsaugenden Canal.
- 4. Der Dotter hat kein Aufhängeband, sondern schwimmt frey in dem Innern des Weissen.
- 5. Die Masse des Eyweisses verliert am Volume verhältnismäsig mit der Zeit der Bebrütung, hingegen vermehrt sich die Masse des Dotters. Dies scheint zu beweisen, das eine Einsaugung von einer Höhle zur andern stattsindet.
- 6. Das erste Eyweis hat keine Gemeinschaft mit den beiden andern. Ich vermuthe daher, dass es durch die Gefässe der lackförmigen Haut eingesogen werde.

- 7. Der Dotter wird verhältnismässig mit der Zunahme seiner Masse slüssiger und durch den Apperat von Gefässen eingelogen, die seine eigenthümliche Haut bilden.
- 8. Nach der Erfahrung giebt es keine gelben Gefässe und keine Valveln in dem Innern des Chlorilyms.
- 9. Das Küchlein, als Frucht betrachtet, liegt in einer eignen Haut, die es vom Dotter trennt, mit welchem es aber in Verbindung steht. Von dem Weissen ist es auch getrennt, hat aber mit demselben keine Verbindung, sondern ist weit von ihm entsernt.
- 10. Alle Substanzen, die zur Nahrung der Frucht bestimmt sind, liegen in besondern und von ihr getrennten Capseln.
- 11. Zwischen den Gefässen des Dotters und denen der Nachgeburt findet eine große Aehnlichkeit statt. Jene sind im Verhältniss mit dem Gelben, was diese in Beziehung auf die Gebährmutter sind; nur mit der Ausnahme, dass die Circulation verschieden ist.
- 12. Das Eyweiss hat, wider Hallers Meinung, keine Gemeinschaft im Wassersack, sondert das Wasfer nicht ab, und das Küchlein macht von dieser Flüssigkeit keinen Gebrauch zu seiner Nahrung.
- 13. Die Früchte der Säugthiere nähren sich blos durch den Nabelstrang. Eben dies thut das Küchlein im Ey bey den Vögeln.

Ueber die Blutgefaße des Blutigels und die rothe Farbe der Flüssigkeit, die darin enthalten ist; von Cuvier a).

Bey der Untersuchung der Organisation der weissblütigen Thiere sand Cuvier eine Art, nemlich
den Blütigel, die ihn nöthigte, diese allgemeine Bemennung abzuändern. Dies Thier hat rothes Blut,
und zwar nicht das, was es gesogen hat und im
Darmkanal enthalten seyn würde; und welches daselbst augenblicklich abgeändert wird; sondern eimen wahren Nahrungssaft, der in Gesassen enthalten
ist und darin durch eine abwechselnde sebhaste Systole und Diastole eineulist.

Diese Gesässe bestehn aus vier Hauptstämmen, zwey sind auf beiden Seiten, einer auf dem Rücken, einer im Bauche. Die beiden ersten sind von einer andern Art als die zweyten; doch hat der Versasser noch nicht ausmitteln können, welche venös, welche arteriel sind.

Die Seitengefässe gehn von einer Spitze des Körpers zur andern, und vereinigen sich durch Aeste, die ein schönes Netz bilden, wenn sie eingesprützt sind.

Das Rücken- und Bauchgefäls bildet kein solches Netz, sie geben blos Seitenälte, die sich auf die gewöhn-

a) Journal de Physique, de Chimie, d'Histoire naturelle et des Arts, pas Delamethrie, An VI. T. IV. p. 318.

wöhnliche Art theilen. Das zweyte, nemlich das Bauchgefäls, liegt grade unten dem Rückenmark und seinen Knoten, aus welchen die Nerven entspringen.

Man kann keinen Blutigel öffnen, ohne eine starke Ergiessung von rothem Blut zu erregen, doch bleibt immer noch genug davon in den Gefässen, um sie unterscheiden zu können. Die Farbe ähnelt dem arteriellen Blut der Frösche.

# Zergliederung der Netzhaut b).

Der Bürger Flandrin schreibt an Herrn Pinel, dass er einen Liquor besitze, der durch Maceration und Carrosion vorzüglich geeignet sey, anatomische Präparate zu bereiten. Er bestehe aus Wasser, dem soviel Schweselsäure zugesetzt sey, dass sie das Zellgewebe zerstöre, aber die Membranen, Sehnen und Nerven nicht angreise. Durch Hüsse dessehnen und er die Endigung der Netzhaut zu ersorschen gesucht. Er habe sehr deutlich die Fasern derselben entdecks, die sehr zart waren, sich mit den Fasern der Gesashaut verwebten und sich daselbst verlöhren. In zwey Lamellen hat er die Netzhaut nicht theilen können.

b) Magazin encyclopedique ou Journal des sciences par Millin, Noel et Warens, T. II. No. VII. p. 329.

Von der Würkung des reinen Wasserstoffgas auf die Stimme o).

Maunoir belustigte sich einmal bey Paul in Geneve damit, reines Wasserstoffgas einzuathmen. Er konnte dies leicht, und empfand davon keinen merkbaren Effect auf sich, weder beym Ein-noch Ausgang des Gas aus den Lungen. Allein nachdem er dies eine Zeitlang sortgesetzt hatte, wollte er reden und war sehr verwundert über den Ton seiner Stimme, die ganz scharf, hell und pseisend geworden war. Herr Paul machte denselben Versuch an sich mit dem nemlichen Erfolg. Ob wol die Einathmung anderer Gasarten etwas ähnliches erregen mag?

Ueber die Bereitungsart der Skelette von Thieren und Pflanzen; von J. J. Sue 4).

Nachdem von den Thieren die Hant und von den Fischen die Flossfedern, die an der Haut besestiget sind, besonders gekocht und bereitet und nachher ans Skelet besestiget werden müssen, getrennt sind, lasse ich sie so lange kochen, bis sich das Fleisch leicht durch

c) Journal de Phylique, de Chimie et d'Histoire naturelle. T. V. p. 459.

d) Journal de Physique - T. V. p. 291.

die Schwere des aufgegossenen Wassers abtrennt. Dabey muls man darauf achten, dass das Kochen nicht auf die Bänder wirkt, die sester als die Muskeln und Sehnen sind und tieser liegen. Die Länge des Knochens richtet sich nach der Zähigkeit und Dicke des Fleisches. Dann nehme ich eine Gießkanne, halte sie höher oder tieser, nach dem größern oder kleinern Volum des Thiers und nach der Zähigkeit ihres Fleisches, und gieße das Wasser darüber aus. Zuweilen lege ich die Skelette in einen vollen Wurf des Wassers.

Von den Skeletten der Fische muss man, ehe sie unter die Douche gebracht werden, den Kopf in der ersten Articulation mit dem Rückgrat abnehmen, weis der Kopf mehr Genauigkeit erfordert, besoders in Betreff des Gehörorgans, das man schonen, und des Gehirns, das man wegnehmen muss.

Ich ende die Bereitung mit einer Sprütze, die mit Wasser geladen ist, durch welche ich die Theile besprütze, an welchen noch etwas Fleisch hängen geblieben ist.

Einige Fische müssen mehrmals in heises Wasser gelegt werden, selbst wenn sie schon skeletirt sind, damit das tieser liegende Fleisch weich kochen kann, und die Theile leichter losgehn.

Nach Daubenton kann man die Fische in etwas einschlagen, um nichts zu verlieren, besonders gewisse Fische, z. B. die Hechte, die seine Gräten haben. Man hann dazu Säcke von Filet, Flor ü. s. w, nach der verschiednen Größe der Fische nehmen. Skelette von Pflanzen bereitet man durch Maceration und Douche; so habe ich den Stechapfel und die Judenkirsche bereitet. Man kann sie in einen durchbrochnen Korb unter den Fall einer Quelle, oder in den Strom eines Flusses legen. Auf diese Art habe ich auch viele Beingerüste von Menschen und vierfüsigen Thieren gemacht. Skelette kleiner Vögel werden auch durch Ameisen bereitet. Fast alle Skelette haben einen Faden von Eisen oder Kupser in der Wirbelbeinsaule nöthig.

Eine allgemeine Zootomie aller lebendigen Wefen würde für die Wiffenschaft sehr vortheilhaft seyn; ich habe dazu bereits vieles gesammlet.

Untersuchungen über die Oeffnung in der Nerzhaut verschiedener Thiere; von E. Home ).

Cellitus, dos man en incienca mul.

Seit ich mit der Entdeckung einer Oeffnung in der Netzhaut des menschlichen Auges zuerst durch Herrn Blagden hekannt wurde, suchte ich mich vom Daseyn derselben selbst zu überzeugen. Nach einigen Versuchen gelang es mir, dieselbe deutlich darzustellen. Bey der Zubereitung des Auges zu dieser Unter-

. We is to be designed in programme in the property

a) Phil. Transact. for the year 1798. Part. 2. p. 332.

Inchung schnitt ich die Hornhaut und Iris weg, und nahm die Linse aus ihrer Kapsel, von welcher ich den hintern Theil an der Glasseuchtigkeit hängen ließ. Auf diese Art blieb die Netzhaut unverletzet, und konnte bey hellem Licht genau untersucht werden. Am hesten stellt man die Oeffnung in einem Auge zwey Tage nach dem Tode des Thiers dar, da pm diese Zeit der Ring, welcher die Oeffnung umg giebt, eine dunklere Farbe annimmt.

Als ich die Glasseuchtigkeit von der Netzhaut trennte, fand ich, dass sie gerade an dieser Stelle stärker als an einer andern an der Netzhaut stängt. So wie ich sie sorthewegte, ward auch die Netzhaut mit vorwärts gezogen, so dass sie eine kleine runde Falte bildete, in deren Mittelpucte lich die Oeffnung besindet. Diese Falte zeigte sich auch zuweilen, wenn ich, um die Linse und ihre Kapsel zu trennen, die gläserne Feuchtigkeit durchschneiden wollte.

Nach dieser Beobachtung scheint es mir wahrscheinlich, dass die erwähnte Falte erst bey der Zubereitung des Auges dadurch entstehet, dass die Glass,
seuchtigkeit, die am Rande der Oeffnung sester als
an irgend einer andern Stelle der Netzhaut ansitzet,
hey der geringsten Bewegung, bezon Durchschneiden,
oder bey der Trennung der Aderhaut sie in eine Falte
verziehet.

Nachdem ich mich auf diese Art vom Daseyn der l Oeffnung im menschlichen Auge überzeugt hatte, beschloss ich, dieselbe nun auch in den Augen anderer Thiere aufzuluchen. Alle bisher in dieser Ablicht ingestellten Versuche des Herrn Sömmering und einiger französischen Zergliederer waren vergebens gewesen; auch Herrn Michaelis war es nicht gelungen, in den Augen von Hunden, Schweinen, Kälbern und andern Thieren, die er untersuchte, eine Spur der Oessnung aufzusinden.

Das erste Auge, das ich untersuchte, war ein Affenauge, von dem ich die größte Aehnlichkeit mit dem menschlichen vermuthete. Das Auge wurde gleich nach dem Tode des Thieres untersucht, nachdem es auf die angegebene Weile zubereitet war, fo dals die Netzhaut in ihrem natürlichsten Zustande erschien, indem die noch unverletzte Glasseuchtigkeit dieselbe völlig ausgespannt und frey von Runzeln erhielt. Anfangs sah man nichts als eine dunkle Fläche. rings um den Sehnerven; allein zwey Stunden nach dem Tode des Thiers ward die Netzhaut so undurchfichtig, dass man sie unterscheiden konnte; und sogleich war auch eine kleine kreisrunde Oeffnung fichtbar. Nach einer balben Stunde zeigte fich auch der farbige Ring, der bey näherer Unterlüchung und Hellerem Lichte einem Sterne mit vier unter rechten Winkeln ausgehenden Strahlen glich. Die Lage defselben gegen den Sehnerven war die nehmliche wie im Menschenauge. Ich zeigte die zubereitete Netzhaut den Herren J. Banks, C. Blagden und dem Dock Baillie, und alle bemerkten die Oeffnung deutlich. Das Auge hebe ich in Weingeist auf, wo abendas strahe lenformige Ansehen der Oeffnung sich verlohren hatIn dem Auge eines jungen Ochfen, das auf die nemliche Art zubereitet war, suchte ich die Oeffnung vergebens; da sie doch, wenn sie vorhanden gewesen wäre und ein gehöriges Verhältniss zur Größe des Augapsels gehabt hätte, wie im Auge des Menschen und Affen, sich deutlich hätte zeigen müssen. Die hohle Fläche der Netzhaut wurde bey verschiedenem Lichte und unter verschiedenen Vergrößerungsgläsern untersacht aber eine Oeffnung war nicht zu sinden. Allein dagegen bemerkte ich, als ich mein Auge auf den Schnerven richtete, etwas in der Glasseuchtigkeit, was vorher noch nicht bemerkt worden war.

Es schien ein halbdurchsichtiges Röhrchen zu seyn, welches einem lymphatischen Gefäse ähnlich war, von der Netzhaut, nahe am Nerven, an der Schläsenseite derselben, seinen Ansang nahm, und gerade vorwärts in die Glasseuchtigkeit überging, in welcher es sich alsdam verloh; so dass man es 25 Zoll weit auf seinem Wege von der Netzhaut zur Glasseuchtigkeit verfolgen konnte.

Dieses Röhrchen zeigt sich unmittelbar nach dem Tode des Thieres nicht so deutlich, als einige Stunden nachher, und ist auch in allen Augen nicht gleich sichtbar. Da die Häute des Röhrchens wol die nemlichen in einem jeden Auge seyn müssen, so rührt dieser letzte Unterschied wahrscheinlich davon her, dass die im Röhrchen enthaltenen Theile nicht immer gleich durchsichtig sind.

Bewahrt man das Auge vierundzwanzig Stunden lang nach dem Tode auf, so zeigt sich eine kreisförmige Stelle, welche dunkler ist, als der ührige den Sehnerven einschließende Theil des Auges. Untersuchet man diese Stelle, die ohngefähr zo von einem Zoll im durchmeller hat , genauer, fo findet man das beschriebene Röbrchen gerade im Mittelpuncte derselben liegen. Es Scheint durch die Glasseuchtigkeit, so lange diele unverletzt ist, begränzt zu werden, und blos in der Mitte derselben vorwarts zu gehn. Zerschneidet man die Glasseuchtigkeit, so fällt das Röhrchen ab. Mit der Netzhaut schien es fester zusammenzuhängen, als mit der Glasfeuchtigkeit, denn wenn ich diese letztere in Weingeist gerinnen lies, und von der Netzhaut trennte, so blieb das Röhrchen an der Netzhaut hängen, von welcher es jedoch durch eine leise Berührung zu trennen war.

Im Auge des Schaafes findet sich ein ähnliches Röhrchen, und zwar genau in derselben Lage; doch ist es viel kürzer und daher schwerer aufzusinden. Die Länge desselben, ehe es sich in die Glasseuchtigkeit verliert, ist ohngesähr & Zoll. Als ich dasselbe in zwey verschiedenen Augen deutlich gesehen und eine Zeichnung davon entworfen hatte, suchte ich es nachher in mehrern Augen vergebens; allein bey Untersuchung eines Auges, in welchem ich die Linse unverletzt erhalten einen Theil der Haarfortsätze mit der Iris weggenommen und eine Oeffnung in die Glasseuchtigkeit gemacht hatte, sah ich das Röhrchen ganz deutlich. Wahrscheinlich zog die Linse durch

ihr

haut

ihr Gewicht die Glasseuchtigkeit nach vorn, und erhielt das Röhrchen auf diese Art aufrecht in seiner naturlichen Lage. Einen farbigen Ring rund um das Röhrchen sindet man beym Schaase nicht.

Diele Thatlachen, wenn gleich der Zahl nach nur wenige, zeigen hinlänglich, dass die neuentdeckto Oesseng nicht blos in der Netzhaut des menschlichen Auges vorhanden ist. Sie hat im Auge des Menschen und des Affen die nemliche Lage; in beiden sindet man sie in einiger Entsernung vom Schnerven. Allein im Auge anderer Thiere gränzet sie unmittelbar an dielen Nerven, und hat dort die Gestalt einer Röhre, statt der eines Loches. Merkwürdig und einer serneren Untersuchung werth ist auch der Umstand, dass der gelbe Ring, den man im Auge des Menschen und Affen sindet, blos in diesen und keinen andern Thieren zu sinden war.

Nachdem ich jetzt die Resultate meiner Untersuchungen erzahlt habe, will ich aus denselben noch einige allgemeine Schlussfolgen herleiten, und die bisherigen Meinungen der Zergliederer über den Zweck jener Oessnung zu berichtigen suchen.

Da die Untersuchung des menschlichen Auges immer nur erst einige Zeit nach dem Tode vorgenommen werden kann; so istes beinahe unmöglich, etwas Gewisses über das Verhalten der erwähnten Oessnungwährend des Lebens sestzusetzen. Eben so wenig lässe sich bestimmen, welche Veränderungen in der Netz-

haut nach dem Tode vorgehen; wir lehen blos, dals die gelbe Färbung der die Oesfnung umgebenden Stelle bey einer Unterluchung gleich nach dem Tode unbedeutend ist, und dass sie dagegen am folgendert Tage viel stärker wird Dies scheint durch meine Untersuchung des Affenauges hinlänglich aufgeklärt zu seyn, da dieselbe früher unternommen wurde, als die Theile aus dem ihnen während des Lebens eigenthümlichen Zustand herausgetreten waren. Die Netzhaut war alsdann durchlichtig und keine Oeffnung aufzufinden; sie wird aber sichtbar, indem sie durchfichtig bleibt, und die sie umgebende Netzhaut späterhin undurchlichtig wird. Diele Bemerkung scheint den Streit zwischen den Herren Som mering und Buzzi zu beendigen; da man, wenn die Stelle, wo die Oelfnung liegt, nicht eine ähnliche Veränderung als die Netzhaut erleidet, diese letztere als an jener Stelle sehlend ansehen muss. Nachdem die Oeffnung auf diese Art sichtbar geworden, fehlt die gelbe Färbung noch, sie zeigt sich erst nach einigen Stunden. und ist auch alsdann noch schwächer, als nachher: ein deutlicher Beweis, dass diese Färbung Folge eis ner Veränderung nach dem Tode ist, daher sie denn auch während des Lebens keinen Einfluss auf das Sehen haben kann.

Man hat geglaubt, die Oeffnung enthälte den Grund derjenigen Erscheinungen, wo ein kleiner Gegenstand unsichtbar wird, wenn man denselben in einer gewissen Entsernung vom Auge einer besonderen Stelle in der Netzhaut gegenüber hält. Dieses kann indesindessen nicht der Fall seyn, da die Lage der Oessenung mit der durch den Mariottischen Versuch bekannten Stelle der Netzhaut nicht übereinkommt. Aller Wahrscheinlichkeit nach ist die Oessnung zu klein, als dass sie irgend einen Mangel im Sehen veranlassen könnte, da die Blutgefässe, welche sich über die Netzhaut hinziehen, einen beträchtlich größeren Raum bedecken, ohne doch irgend einen Theil des Bildes aufzusangen.

Zu der Zeit, als meine Beobachtungen noch auf das menschliche Auge beschränkt waren, kam ich schon auf den Gedanken, dass die Oessnung wol ein lymphatisches Gesäls seyn könne, welches von der Glasseuchtigkeit aus durch die Netzhaut gienge; indes schlte es mir noch an einem entscheidenden Beweise. Diese Meinung wurde dadurch unterstützt, dass in den Assen die Oessnung erst sichtbar wird, wenn die Netzhaut ihre Durchsichtigkeit verliert, und durch die Gegenwart einer Röhre in den Augen der Ochsen und Schaase.

Aus den Beobachtungen des Herrn Michaelis, nach welchen der gelbe Fleck in Früchten oder Kindern, welche kein Jahr alt find, oder in blind gewefenen Augen nicht sichtbar ist, so wie er bey jungen Leuten heller und bey alten blässer ist, scheint zu folgen, dass die gelbe Färbung nur alsdann auf der Netzhaut bemerkt wird, wenn das Auge während des Lebens zu seinen Verrichtungen fähig war.

Beschreibung einer ungewöhnlichen Bildung eines Herzens; von J. Wilson a).

Der Umlauf des Blutes durch den Körper und derjenige Process, durch welchen dasselbe beym Athemholen der atmosphärischen Lust ausgesetzet wird, hängen beym Menschen und den meisten vierfülsigen Thieren so genau zusammen, dass die Natur, zur Unterstützung dieser Operationen, jenen Thieren für die Zeit, wo fie unabhängig von der Mutter ihr Leben fortsetzen sollen, ein zwielaches Herzigegeben hat, Das eine bestimmte sie zur Besörderung des Blutumlaufs durch den Körper und der von diesem abhängigen Ernährung; das andere zur Leitung der ganzen Blutmasse durch die Lungen. Beide Blutmengen, die von jedem Herze auf einmal in Bewegung gesetzet werden, stehen im gesunden Zustande in einem bestimmten Verhältnisse zu einander. Allein zuweilen wird dieses Verhältnis gestört, obgleich das Leben, zwar schwach und unvollkommen, oft noch Jahre lang fortdauert. So hat man Beobachtungen, wo die Lungenschlagader kleiner war, als im gesunden Zustande, so dass eine viel geringere Menge Blut, als gewöhnlich, der Luft in den Lungen ausgesetzet wurde; andere, wo durch das nicht verschlossene eyrunde Loch eine Gemeinschaft zwischen den beiden Vorkammern unterhalten wurde; noch andere, wo durch eine Oeff

a) Philof, Transact. for the year 1798, Part. 2, p. 346.

Oeffnung in der Scheidewand des Herzens beide Kammern mit einander Gemeinschaft hatten. Der Einfluss aller diefer kranken Abweichungen auf das Blut bleibt im Ganzen immer der nemliche; ein Theil derselben gelangt nicht zu den Lungen, und wird daher der in denselben das Blut verändernden Luft auch nicht ausgesetzt. Baillie beschreibt in seiner Anatomie des krankhaften Baues ein Herz, in welchem die Aorta aus der rechten, und die Lungenschlagader aus der linken Herzkammer entforang. Beide Arterien haten nur durch den noch zum Theil offenen Botalli-Ichen Gang, und durch eine Lleine Oeffnung des eyförmigen Loches Gemeinschaft; und dennoch lebte das Kind zwey Monate lang. Folgende Beobachtung eines monströsen Baues des Herzens bey einem Kinde ist in verschiedener Rücksicht merkwürdig. Die Natur hat in diesem Falle, fratt des bey dem Menschen gewöhnlichen Blutumlaufs, der in dem Herzen dieses Kindes nicht Statt haben konnte, diejenige Art des Kreislaufs, welche wir bey den Amphibien finden, angeordnet. former in a constraint of the section of

Das Kind kam zur gehörigen Zeit zur Welt, und lebte nach der Geburt fieben Tage. Statt der gewohnlichen äußern Bedeckungen erstreckte sich ein häutiger Sack kreisförmig über den obern und vordern
Theil des Unterleibes vom Ende des Brustheins bis zur
Mitte des Bauches herab. Aus der Mitte dieses Sackes
trat der Nabelstrang hervor, der eine Strecke nach der
linken Seite sorthes, und sich alsdann an der Stelle,

wo die Membrane in die gewöhnlichen Bedeckungen aberging, in den Unterleib senkte. Innerhalb dieses Sackes, der mit dem Lederhäutchen und Schaashäutchen Aehnlichkeit hatte, aber dicker als diese war, sah man eine Geschwulft, welche, da sie sich merklich bewegte, das Herz zu seyn schien.

Bey der Oeffnung des Kindes nach dem Tode lag das Herz in der Gegend des Oberbauches, und zwar tief in einer Höhle der obern Fläche der Leber. Ein ansehnliches Stück des sehnigten Theils des Zwerchfelles, so wie auch der untere Theil des Herzbeutels, sehlten. Die Lungen waren, wie gewohnlich, in ihren Säcken eingeschlossen, und hatten ihre natürliche Farbe und Gestalt, ausgenommen, dass sie größer als gewöhnlich waren, so wie sie auch wegen der tieferen Lage des Herzens mehr Platz für sich hatten. Die Brustdrüße dehnte sich vermittelst einer ungewöhnlichen Größe, unter dem ganzen Brustbein aus.

Das Herz bestand nicht aus vier Höblen, sondern aus einer Nebenkammer und einer Herzkammer, welche aber beide ungewöhnlich groß waren. Aus der Herzkammer entsprang ein Schlagaderstamm, der zwischen den beiden Lungensäcken, gerade hinter der Brustdrüse in die Brusthöhle hinausstieg, und sich alsdann in zwey große Aeste theilte, von denen der eine auswärtssteigende die Aorte, der andere zurückweischende die Lungenschlagader war. Sowohl die Aorte, als die Lungenarterie verhielten sich in ihrem fernern

Ala

Verlaufe, als das Normal, aufser das keine Bronchialarterien weder aus der Aorta, noch aus ihren Zerästelungen zu den Lungen gingen. An der Stelle, wobeide Arterien sich trennten, hatte die Aorta genau 1. Zoll, die Lungenschlagader 35. Zoll im Durchmesser.

Die untere Hohlader ging in den untern und hintern Theil der Nebenkammer über. Die rechte Schlüffelblutader verhand fich auf der linken Seite des Mittelfelles mit der linken zur obern Hohlader. Diese stieg auf der linken Seite des heraufsteigenden vor dem herabsteigenden Theile der Aorta herab, verband fich mit zwey großen Venen, welche aus den Lungen kamen, nahm die unpaare Vene auf, welche auf der linken Seite berautstieg, und bildete alsdann einen gemeinschaftlichen Stamm, der sich allmälig zur Nebenkammer des Herzens ausdehnte. Da auch keine Bronchizhenen vorhanden waren, so scheint est dass die Schlagadern und Venen der Lungen, aufser ihrem gewöhnlichen Geschäffte, auch noch das der Bronchial. gefälse übernommen hatten, Die Leber hatte, außer einigen andern kleinen Abweichungen von der natürlichen Bildung, an der Stelle des Aufhängebandes eine Vertiefung, in welcher das Herz lag.

mit einander vermischt, in den Schlagadern in Umlauf bringen muste. Auch scheint es bey der ersten Ansicht, dass die Menge des dunkel gefärbten Blutes größer gewesen seyn müsse; nach dem Verhältnisse, als die Aorta die Lungenschlagader an Größe übertraf.

Arch. f. d. Physiol. IV. Ed. III, Heft. H h

Allein man muls in Anschlag bringen, dass ein and sehnlicher Theil des Blutes, welches zu den Lungen geführt wurde, schon hellroth war, so wie auch, dass die Lungen des Kindes ungewöhnlicht groß waren, dass also bey einer größern Oberstäche der Lungen. die das Blut mit der Luft in Berührung setzen konnte, dennoch weniger Blut zu oxydiren war. Aus Verfuchen; wo man Personen eine Luft athmen lässt, die reicher an Sauerstoffgas ist, als unsere Atmosphäre, scheint zu folgen, dass das Blut unter diesen Umständen sich mit einer größeren Menge Sauerstoff verbinden kann, als es beym gewöhnlichen Athemholen aufnimmt; vielleicht konnte also auch wol in den größeren Lungen des Kindes eine größere Menge Sauerstoff dem Blute desselben mitgetheilt werden. Der kleine Verluft an arteriösem Blut, welches gewöhnlich die Bronchialarterien, in diesem Falle aber die Lungenarterien, zur Ernährung der Lungen hinwegführen, ist unbedeutend. Dagegen muss man in An-Schlag bringen, dass in dem Körper dieses Kindes sowohl die Lungenarterie als die Aorta durch die Zusammenziehung der nemlichen Herzkammer mit Blut angefüllet wurden; dass also das Blut, welches durch die Lungen ging, mit derfelben Kraft aus dem Herzen forigestolsen wurde, als das Aortenblut, welches bev dem gewöhnlichen Baue des Herzens, wo die linke Kammer immer stärkere Muskelfasern hat, nicht der Fall ist; und dass aus dieser Urfache das Lungenblut wegen der Kürze seines Weges viel schneller, als das übrige Blut des großen Kreislaufes zum Herzen zurückkehren mulste.

Aus diesen vorausgeschickten Thatsachen lässt fich nun mit vieler Wahrscheinlichkeit folgern, dass die Blutmasse, welche aus den Lunger mit einem größeren Antheil Sauerstoff, und mit einer größeren Schnelligkeit als gewöhnlich, zurückkehrte, bey ihrer Vermischung mit dem nicht oxydirten Blute, der ganzen Blutmenge so viel Sauerstoff mitgetheilt habe. als das Aortenblut gewöhnlich enthält, und dass daher das Arterienblut dieses Kindes zur Erhaltung seines Lebens tauglich war. Vor seiner Geburt konnte die ungewöhnliche Bildung seines Herzens keinen Einfluss auf seine Ernährung und Gesundheit haben. da die einzelne Herzkammer zum Forttrieb des Blutes zum Mutterkuchen hinlänglich war. Das Herz einer jeden Frucht lässt sich während ihres Ausenthaltes in der Gebährmutter als nur aus zwey Höhlen bestehend ansehen, da die Nebenkammern, und die beiden Schlagadern, vermittelst des eyformigen Loches und des Botallisch en Gangs mit einander Gemeinschaft haben, und aus diesem Gesichtspuncte betrachtet unterscheidet sich der kranke Bau des beschriebenen Herzens nicht sehr von andern gefunden Herzen; erst mit dem Anfang des Lebens, außer der Gebährmutter. trat das Bedürfnils eines zwiefachen Herzens ein.

Die Farbe und Wärme des Kindes wichen von der natürlichen gesunder Kinder nicht merklich ab; ein Umstand, welcher die obige Schlussfolge noch bestätiget. In allen Fällen von krankhastem Bau des Herzens, deren oben einige angeführt sind, hat men die Bemerkung gemacht, dass der Körper solcher Menschen eine fahle blaue Farbe hatte, und der Grad ihrer thierischen Wärme unter dem natürlichen war.

Das Kind war schwach und schien Schmerzen zu leiden; es schrie übrigens, wie andre Kinder, hatte natürliche Ausleerungen, und trank noch wenige Stunden vor seinem Tode.

Die Urfache seines Todes lag höchst wahrscheinlich in dem Umstande, dass die häutige Bedeckung
des Urterleibes, welche nicht Gefässe genug besals,
um ausserhalb der Gebährmutter ihr eigenes Leben
zu erhalten, hald darauf in Fäulnis überzugelien anhing, und sich auch noch vor dem Tode würklich
trennte; so dass der krankhaste Bau des Herzens wolwenig oder gar nichts zum Tode des Kindes beygetragen haben mag. Das Herz sand man nachher
mit geronnener Lymphe überzogen. Wäre dassehe
mit den gewöhnlichen Bedeckungen umgeben gewesen, so hätte das Kind vielleicht noch Jahre lang leben
können.

Wenn gleich die Bildung des Herzens und der Gefässe dieses Kindes viel Achnlichkeit mit dem Bau dieser Theile bey den Amphibien hatte; so konnte es doch nicht, wie diese, eine beträchtliche Zeit unter dem Wasser zubringen. Diese Thiere haben ein sehr zähes Leben; auch kann bey ihnen der Kreislauf des Blutes vor sich gehen, ohne dass sie Athem holen. Dagegen sind bey dem Menschen diese beiden Verzich-

ingen a Pict

richtungen genau mit einander verknüpst; der Tod tritt ein, sobald eine von denselben ins Stocken geräth.

Ueber eine im Mutterkuchen gefundene Geschwuldt. Von J. Clarke a).

Der Process der Ernährung des Embryo der lebendig gebährenden Thiere in der Gebährmutter, hat mit der Entwickelung der eyerlegenden Thiere, wäh. rend ihres Aufenthaltes im Ey, so vieles gemein, dass die Kenntnils des letztern nicht wenig zur Aufklärung des erstern beytragen kann. Ein bestimmter Wärmegrad, ftete Zuführung von Nahrung und Sauerstoff, find bey dem einen sowohl als bey dem andern wesentliche Erfordernisse zur Entwickelung und Fortdauer des Lebens. Da die Jungen der eyerlegenden Thiere schon sehr frühe außer alle Verbindung mit der Mutter geletzet werden, so hat die Natur dafür gelorget, dass sie in der Höhle ihres Eyes die Befriedigung ihrer Bedürfnisse finden. Die Art, wie dieses geschiehet. ist durch neuere Untersuchungen über den Bau des Eves fehr glücklich erkläret worden.

Wie bey der Frucht in der Gebährmutter beständig der nothwendige Wärmegrad erhalten wird, ist leicht einzusehen; wie ihr aber die Nahrungstoffe,

ver-

e) Philosoph. Transact. for, the year 1778. Part 2 p. 361.

vermittelst des Mutterkuchens zugeführt werden, ist noch nicht ganz befriedigend dargethan worden, obgleich die Thatsache der Ernährung durch den Mutterkuchen außer allem Zweifel ist. Die Art, wie der Frucht der lebendig gebährenden Thiere der Sauer-Stoff zugeführt wird, hat mit diesem Process bey den Fischen vieles gemein. Beide, sowohl der Embryo als der Fisch, leben in einem ähnlichen Mittel; beide besitzen ein ähnliches Organ, in welchen ihr Blut dem Sauerstoffe ausgeletzt wird: die Frucht den Mutterkuchen, die Fische die Kiefern. Nur machen die Kiefern bey den Fischen einen bleibenden Theil ihres Körpers aus, weil diese Thiere bestimmt find, ihr ganzes Leben in demfelben Mittel zuzubringen. in welchem die lebendig gebährenden Thiere sich nur auf eine kurze Zeit aufhalten.

Auch das Herz der Frucht bestehet, so lange sie in der Gebährmutter lebt, im Grunde nur aus einer Herzkammer und einer Nebenkammer, wie bey den Fischen. Beide Herzkammern stehen mit einander in Gemeinschaft, und dieses hat den Nutzen, dass das Blut, wenn es durch die Länge und die mannigsaltigen Windungen des Nabelstranges in seinem Fortgange zum Mutterkuchen aufgehalten werden sollte, durch die vereinte Krast beider Kammern desto schneller fortgetrieben wird. Den Fortgang des Blutes in der aussteigenden Aorta bewürketblos die linke Herzekammer, da der Botallische Gang erst zur Aorta übergehet, wenn sie Carotiden und Schlüsselbeinschlagadern schon abgegeben hat.

Aus diesen vorangeschickten Betrachtungen scheint nun zu solgen, dass der Hauptnutzen des Mutterkuchens darin bestehe, dass er das Blut der Frucht und der Mutter von einer zur andern hinüberführet. Kein anderes Geschaffte der Gesälse des zur Frucht gehörigen Theils des Mutterkuchens ist uns bekannt, außer dass sie etwa noch zu ihrer eigenen Ernährung das nöthige Blut herbeisühren,

Folgende Beobachtung von einer Geschwulst im Mutterkuchen ist indessen ein Beweiss, dass diese Gesässe, so wie die Gesässe anderer Theile, fähig sind, organisiste Materie zu bilden, und das beträchtliche Abweichungen vom gewöhnlichen Pau des Mutterkuchens stattsinden, und sehr gut mit dem Leben und der Gesundheit der Frucht bestehen können.

Von der Geburt eines gesunden Kindes wurde eine zum Erstaunen große Menge Kindswasser ausgeleert, welche, in einem Gesäse ausgesangen, gegen zwey Gallonen Winchester - Maass b) betrug. Bey Untersuchung des Mutterkuchens sand man in der Substanz desselben einen harten, sesten Körper, der in einer Capsel eingeschlossen war, und hinter dem Lederhäutchen in einer Höhle des zur Frucht gehörigen Theils des Mutterkuchens lag. Seine Gestalt war länglich rund, und in seinen Rändern hatte er Aehnlichkeit mit einer Menschenniere. Er wog über sieben Unzen.

b) Die Gallone halt ohngefahr 228 Patifer Cubikzoll,

Unzen, und hatte an Länge vier und einem balben Zoll, an Breite drey, an Dicke ehenfalls drey Zoll. Aus dem Nabelstrange gingen einige Gesäse zu ihm über, die so groß als der Kiel einer Schwanenseder waren, und sich auf beiden Seiten der Capsel verbreiteten, aus welcher alsdann kleinere Gefäse in den Körper selbst drangen. Beym Durchschneiden des Körpers sand man ihn inwendig aus einer sesten, sleischigten, gleichsörmigen Masse bestehend, und einer durchschnittenen Niere ähnlich. Seine äußere Oberstäche war gesteckt; an einigen Stellen sah man mehr an andern weniger Gefäse.

Wenn das bloße Daseyn eines solchen Körpers nicht Krankheit ist, so war kein weiterer Anschein von krankhafter Beschaffenheit im Körper selbst aufzufinden. Er schien durchaus aus organisirter Materie zu bestehen; er erhielt seine eigenen Gefässe, und zwar gingen dieselben nicht aus den nächst anliegenden Theilen in ihn über, wie es gewöhnlich bev kranken Auswüchsen der Fall ist. Diejenigen, die eine jede ungewohnte Erscheinung im Bau irgend eines Theils für Krankheit halten, werden freylich auch jenem Tumor diesen Namen beilegen. Allein Krankheit bestehet in einer solchen Veränderung des Baues eines Theils, welcher verursachet, dass die natürlichen Verrichtungen desselben verletzet, oder ganz gehemmet werden. Diese Geschwulft war aber nicht Urfache einer folchen Würkung; alle bekannten Verrichtungen des Mutterkuchens gingen ungeachtet der Ceschwulst gehörig von Statten; dem Kinde wurde NahNahrung und Sauerstoff eben so vollkommen zugeführet, als wenn die Geschwulst gar nicht dagewesen wäre. Der Einwurf, dass vielleicht mit der Zeit
die Geschwulst nachtheilig auf den Mutterkuchen
hütte würken können, kann nicht gemacht werden;
denn, wenn die Schwangerschaft aushört, hat es
auch mit dem Leben und dem Nutzen des Mutterkuchens ein Ende.

Ich bin daher geneigt, diesen sleischigten Körper als einen, freylich noch allein stehenden, Beweis für den Satz anzuschen, dass die Gesäse des Mutterkuchens das Vermögen haben, organisirte Materie zu bi den, was man bisher von ihnen noch nicht gewusst hat.

Die außerordentliche Menge von Kindswasser, welche das Ey enthielt, ist ein anderer, der Ausmerksamkeit würdiger Umstand. Was für ein Zusammenlang zwischen dieser Erscheinung und der zugleich vorhandenen Geschwalst stattsinden mochte, hann aus dieser einzelnen Beobachtung nicht erklärt werden, dajdie Geschwulst und die Höhle des Schaashäutchens in keiner unmittelbaren Gemeinschaft zu stehen schienen. Die Geschwulst lag hinter dem Lederhäutchen, so dass zwischen derselben und der Höhle des Eyes zwey Häute vorhanden waren. Der innere Bau der Geschwulst hatte das Anschen einer Drüse, und war sehr gesasseich; allein ein Gang aus demselben in die Höhle des Eyes war auch hey der genauesten Untersuchung nicht zu suden.

Indels, obgleich der Beweis sfür die Meinung, dass die Menge des Kindswassers von der Geschwulft herrühre, schwer fallen dürste; so wird sie doch wegen des Zusammentressens beider Umstände gewissermaßen unterstützet. Wie aber die abgesonderte Feuchtigkeit aus der Geschwulst in die allgemeine Höhle des Eyes gesührt wurde, bleibt bis jetzt noch unerklärt.

Ueber den Wechfel der thierischen Materie; vom D. J. S. Doutrepont a).

# S. 1.

Das Leben eines Thiers besteht in einer beständigen Veränderung seiner Phänomene. Veränderte Phänomene setzen veränderte Ursachen derselben voraus. Darstellung dieser Ursachen ist Erklärung des Lebens.

Die Materie, aus welcher das lebendige Thier besteht, ist in einem ununterbrochnen Wechsel, so wohl nach ihrer Mischung als Form. Mit jedem Wechsel derselben muß nothwendig auch der Inbegriff der Erscheinungen des Thiers ein anderer werden.

Der

a) Jos. Servat, Doutrepont Diff, inaug, medica de perpetua materiei organico-animalis vicissitudine, Halae 1/98. 8.

Der beständige Wechsel der Lebensphänomene steht mit dem Wechsel der thierischen Materie im genausten Verhältniss; beide hängen als Ursach und Würkung zusammen. Der ununterbrochne Wechsel der thierischen Materie ist also die Ursache des Lebens. Von diesem Gegenstand will ich gegenwärtig nach folgender Ordnung reden:

a Thotsachen sammlen, durch welche der beständige Wechsel der thierischen Materie unumflösslich gewiss erwiesen wird.

h. Die Art untersuchen, wie dies geschieht, oder den Process des Wechsels zu bestimmen suchen.

- c. Den Zweck dieses Wechsels aufluchen.
- d. Endlich einige Schlussfolgerungen aus dem
  - a. Thatlachen, durch welche der Wechfel der thierischen Materie bewiefen wird.

# S. 2.

Der ganze Lebenslauf eines Thiers vom ersten Moment seines Entstehens bis zu seinem Untergang ist ein Beweis für meinen Satz. Der erste sichtbare Embry o ist slüssig, ähnelt einem Tropsen Schleim; in demselben bilden sich durchsichtige Körperchen, unsörmliche Keime der künstigen Wirbelbeine, die noch Knorpel sind, und worin nachher die Verknöcherungen beginnen. Es entsteht ein Analogon eines Kops, nemlich ein häutiger Sack, an welchen sich

· allmälig Rudimente der kunftigen Hirnschaalenknochen zeigen. Es bilden fich Sinnorgane, Gehirn, Nerven, Muskeln und Eingeweide. Und was ist diese Bildung ihrer Natur nach? Nichts anders. als dass die Materie fich verandert, an Quantität zunimmt, andere Mischung, Form, Aggregation bekomunt. Doch ist die ganze Frucht und alle einzelnen Theile, woraus sie hesteht, noch unförmlich, und weit von dem schönen Normal Typus entfernt, den der ausgewachsene Mensch hat. Alle Theile der Frucht werden unzählige Male, uud desto öfterer, je näher sie ibrer Entstehung find, wieder aufgelöft, und von neuem wieder angeleizt, also immerhin von neuem umgebildet. Sie werden mit jeder Umwandlung in allen ihren dynamischen, chemischen und mechanischen Verhälmissen verändert; anders in Anseliung ihrer Mi-Ichung, z. B. folider; anders in Ansehung ihrer Form, nemlich dem Original-Typus der Schönheit mehr angenähert; anders in Ansehungihres Volums und ihrer Dimensionen, vergrößert, erweitert, d. h. lie wachfen; anders endlich in Ansehung ihrer Kräfte, die nemlich das Product der Materie und ihres verschiednen Zustandes find. Nirgends geht der thierische Lebensprocess rascher von statten, als in der Frucht vor der Geburt, nirgends ist das Würken und Gegenwürken größer, niemals find die Saugadern thätiger, als in diesem Zeitalter. Es ist nicht zu zweiteln, dass es ein Hauptzweck der Saugadern scy, zur Bildung des Körpers und zu den dazu nöthigen chemischen Processen mitzuwürken. Durch jede neue

Umformung bekommt die Frucht größere Volllouismenheiten, erhebt fich von der Natur der todten Materie zur lebendigen, vom Rang der vegetabilisehen zur animalischen, und zu einer eiguen Art von Thier, das durch seine Art in den Besitz verschiedner Vollkommenheiten gesetzt wird.

Nach der Geburt frirbt der Nabelftrang ab, eine Scheibe zwischen dem Todten und Lebendigen wird Buffig, eingefogen, dadurch der Zusammenhang zwi-Ichen Leben und Tod aufgehoben, und fein Abfallen bewürkt. Die hohlen Nabelgefalse verwachsen in dichte Stränge, der arteriöle Canal und das eyförmige Loch im Herzen schließen fich. Die membranofen Nathe und Fontanellen der Hirnschaale weiden kleiner, in Knochen verwandelt und die Größe des Kopfs nimmt im Verhältniss zu dem übrigen Körper ali. Das Gehirn, das bis jetzt fast ein weicher und informlicher Brey war, wird tester, und nimmt eine bestimmtere Bildung an. Das trübe, fast unwürksame Auge, wölbt fich mehr, wird helle, das Kind fängt an zu feben. Eben diele Bewandtnils hat es mit dem Olir, das mit der allmäligen Ausbildung das Vermögen zum Hören b. kommt. Nach Verlauf eines halben Jahrs vermehrt sich das Volum der in den Kinnladen liegenden Knochenkelme; die Milchzahne brechen der Ordnung nach durch. Und wie? das über ihnen liegende Zellgewebe und die Haut schmelzen; es entsteht bey den Schneidezahnen ein mils-Tarbiger Strich, bey den gespitzien Zähnen solche Puncte; das Geschmolzene wird eingelogen, und der Zahn

Zahn steht nackend da. Im siebenten Jahre schmelzen die harten Wurzeln dieser Zähne, ein Theil der
knöchernen Höhle schmilzt, in welcher sie stecken,
ihre Nerven und Gefässe sondern sich ab, und nun
beginnt derselbe Process mit den bleihenden Zähnen. Die Knochen werden sester, die Knorpel
verschwinden, die getrennten Knochen der Hirnschaale und des Körpers wachsen in eins zusammen. Mit der Zunahme der Festigkeit, und mit
der mehreren Solidität des Knochengerüstes, bekommt das Kind im Ansang des zweyten Lebensjahrs das Vermögen zu gehen.

Das Wachsthum des Thiers ist um deste größer, je näher es seinem Ursprung ist. Die Frucht wächst ungeheuer, im Anfang so stark, dass sie in wenigen Tagen noch einmal so groß wird. Das dreyjährige Kind hat fast schon die halbe Länge seiner Statur erreicht. Am Ursprung sind die thierisch- chemischen Processe und der Wechsel der Materie, also auch der Wachsthum, am größten.

Im Knabenalter entsteht mehr Ausdruck in der Physiognomie, von der Umformung des Kopfs. Die Wirbelbeine, die Beckenknochen, die bis jetzt noch durch Knorpelscheiben getrennt sind, verwachsen in Eins.

Im Jünglingsalter bilden sich die Geschlechtstheile aus, die bis dahin klein, unsörmlich und kraselos waren. In den Brüsten beginnen die chemischen Processe lebhaster, es ist mehr Zussus von Stoff, mehr Wechsel und Ansatz desselben, sie wachsen hervor-

Eben fo verhält es fich mit der Gebährmutter; lie wächst durch den Wechsel des , Stoffs; lie bekommt inchr thierische Kraft, Reizbarkeit; ergiesst periodisch Blut. In dem männlichen Geschlecht ereignen sich die nemlichen Veränderungen in den Zeugungstheilen, es sondert sich Saame ab. Die Vorstellung dieser neuen Theile und neuen Kräfte in der Seele eröffnet in ihr ein ganz neues Feld von Ideen und Begierden, Geschlechtstriebe. Es wachsen Haare an Theilen, die bis jetzt keine hatten. dem Ende des Jünglingsalters erreicht der Mensch den höchsten Grad seiner physischen Volikommenheit; die Vorsiellung dieses Zustandes erregt sein Kraftgefühl in der Seele, ohne noch durch die Erfahrung die äußeren Hindernisse kennen gelernt zu haben. Daber seine Hestigkeit und Schnellheit im Handlen, Reformations sucht u. f. w.

Im Mannsalter wird der Mensch sett. Der Engländer, Eduard Bright wog 609 Pfund. In diesem Alter geginnt er allmälig wieder bergab zu gehn, das eine und andere Organ verliert an seiner Integrität, er wird nach und nach zu seinem Untergang vorbereitet.

Im Alter verlieren die Gefässe der Gebährmutter ihre Reizbarkeit, sie selbst wird hart und knorpelartig, die Eyerstöcke schrumpsen ein, und das Vermögen zur Reinigung und Empfängnis gehn verlohren. Die Brüste werden welk und schlaff. Die Geilen des männlichen Geschlechts magern sich sab, die rigiden und knorpligten Saamengetässe verwachsen. Die Absonde-

rung des Saamens hört auf, und mit dem Mangel desselben wird zugleich die Liebe und alle ihre füßen Schwärmereyen in der Seele ausgelöscht. Die Knorpel zwischen den Wirbelbeinen vertrocknen, weichen von der geraden Linie ab; daher finkt der Greis zusammen. Seine Haut wird fprode, gelb, ruuzligt, der Puls hart, die Haare grau, die Zähne fallen aus, Zahnhöhlenfortlatze schmelzen, das Kinn rückt der Nasenspitze näher. Alle weichen Theile werden hart, die Knorpel, Gefalse und Bänder in Knochen verwandelt Das Nervenmark trocknet ein, daher werden die Sinne stumpf, und das Gehirn zu fernern Oscillationen unfähig. Mit der Deterioration des Gehirns geht die Seele verlohren.

6. 3.

Nach dieser allgemeinen Uebersicht des Ganzen gehe ich zum Wechsel der Materie in den einzelnen Theilen über.

Den Anfang mache ich mit den Säften. Wer mag den Wechfel des Stoffs im Blute leugnen? Des Leibes Leben ist im Blute; es giebt allen Organen Nahrung, Wachsthum und Kraft. Alle Thätigkeiten des Menschen, körperliche und geistige, geschehen mit Aufwand des Bluts, 'Ein beftiges Gefälsheber macht in wenigen Tagen durch Verzehrung des Bluts mager. Schwindfüchtige ellen oft ftark, verdauen gut und werden mager, ehe sie noch starke Ausleerungen haben, und bey der Leichenöffnung findet man die Gefässe leer von Blut. Aus dem Blute wer-4.113

den alle Safte abgelondert, Speichel, Schleim, Saamen, Urin, Ga'le, Darm und Magenfast. Es verfliegt als Kohlenfaure und Wafferstoff durch die Haut und Lungen. Doch vermindert er sich nicht bey dieset großen und ununterbrochnen Consumtion, sondern behält immer einerley Masse. Der Mensch isst und trinkt, plundert das Thier und Pflanzenreich, verdaut seinen Raub, verwandelt ihn in Milchsaft, und erletzt dadurch den Verlust des Bluts. Es schwindet immerhin, und wird immerhin wieder erzeugt. Wie schnell wird es nach einer zufälligen oder ablichtlichen Blutung wieder ersetzt. Es ist schwarz in den Venen, roth in den Arterien. Das rothe Blut wird schwarz beym Uebergang aus den Arterien in die Venen, das schwarze Blut wieder roth in den Lungen. Und wie? durch Wechfel des Stoffs, Mischungsgeranderung. In jedem Alter hat der Meusch ein anderes Blut, welches wir schon durchs Ansehn, Geruch und Gelchmack desselben wahrnehmen.

# See-47 - ter . Legad . applied

Auch die abgesonderten Säfte find einem ewigen Wechfel unterworfen.

Der Mensch dampst ununterbrochen eine andere Materie aus. Die, die ihm angehört, ist in demselben Augenblick erst entstanden, versliegt gleich, und wird von einer andern wieder ersetzt. Man kann es an den Hemden riechen, ob sie von Kindern, Weibern oder Männern find. In jeder Krankheit riccht der Schweils anders....

Ich kenne Aerzte, die den Liquor vaginalis einer Jungfer, eines verheuratheten, menstruirenden, einer Kindbetterin, einer reinen oder venerischen Frauensperson blos durch den Geruch unterscheiden.

Der Dunst im Zellgewehe und in den großen Höhlen des Körpers wechselt beständig, wird immerbin eingelogen und von neuem ausgehaucht. Brügmanns b) goss in die geöffneten Bauchhöhlen der Thiere eine gesärbte Flüssigkeit, tödtete sie bald darauf und sand alle Saugadern in denselben mit dieser Flüssigkeit angefüllt.

Die Blasengalle fliest zu und ab, wird eingelogen, mit einem klebrigten Stoff vermischt, der
sich auf der innern Haut der Gallenblase absondert.
Eben diese Beschaffenheit hat es mit der Flüssigkeit der Saamenblasen, die durch ihre
Einsaugung in der ansangenden Mannbarkeit die
sonderbarsten Veränderungen im Körper hervorbringt, bey Hagestolzen ganz absorbirt wird, dem
Fleische des Wildes zur Zeit der Brunst einen unangenehmen Geschmack und einen böcklenden Geauch mittheilt.

Die wässrigte Feuchtigkeit im Auge wechselt immer, und zwar in kurzer Zeit. Bey einer
durchgehenden Fistel der Hornhaut sind die KammernAbenda

b) Oneyd diff, de absorptione per vasa lymphatica, Lugd,
Bat, 1795, p. 25.

Abends leer und früh wieder angefüllt. Nach der Operation des Staars ist kaum die Wunde der Hornhaut geschlossen, so ist auch die ganze Quantität der wässrigten Feuchtigheit wieder da. Welcher starke Wechsel, wenn die ganze Masse in zwölf Stunden, und wahrscheinlich in noch kürzerer Zeit, eine andere wird. Ist di se Feuchtigkeit durch Blut, Eiter oder ergossenen Eyweifsnoff trübe geworden; so hellt sie die Natur durch den Process des Wechsels der Stoffe wieder auf. Wahrscheinlich ist die Glasfeuchtigkeit dem nemlichen Wechsel unterworten. Die niedergedrückte Crystallinse wird stüssig, von den Saugadern eingelogen, und verschwindet so ganz und gar, dass Acrel bey der Section keine Spur derselben mehr in den operirten Augen fand.

Das Fett in der Zellhaut wechselt immer. Wahrscheinlich wird es erst in dem Moment seiner Absetzung erzeugt, auch nicht als Fett wieder eingesogen, sondern vorher zersetzt. Hat die Natur Uebersluss an Nahrungsstoff, so legt sie denselben als Fett in ihre Vorrathskammern bey Site, und zur Zeit des Bedürfnisses nimmt sie es wieder daraus hervor. In hitzigen Fiebern verschwindet das Fett in ungeheuren Quantitäten, als wenn es von einer Flamme verzehrt würde. Die Hallische Lerche ist des Morgens sett und am Abend wieder mager.

# \$ 5.

Ein merkwürdiger Theil, der besonders beym Wechsel der thierischen Materie numernsamkeit verdient, ist die Bruftdruse. Sie ist in der Frucht fehr groß, nebst der Gekrösdrüse und Schilddrüse die größte im Körper, fast so gross als eine Niere. Fortgang des Lebens wird sie kleiner, härter, saftlos, and verschwindet oft ganz. In einem neugebohrnen Kinde wiegt sie 160 bis 180 Gran, im achtundzwanzigsten Jahre 90 Gran; in einem Kalbe wiegt sie 16 Unzen, in einer Kuh nur 9 Unzen c). In der Frucht und beym neugebohrnen Kinde erstreckt sich diese Drüse von der Schilddrüse an über die Luströhre und unter die Handhabe des Brustbeins in das vordere Mittelfell der Brusthöhle bis auf den obern Theil der vorderen Fläche des Herzbeutels; ist von weissrötblicher, weicher Substanz; enthält eine milchigte Flüssigkeit; hat eine Menge Pulsadern, Blutadern, Nerven, Saugadern. In ihr find um diese Zeit die Processe des Lebens und der Vegetation sehr thätig.

Dieser merkwürdige Bestandtheil des Individuums durchläuft seine Lebensperioden weit schneller, als seine übrigen Organe; und wird durch den Wechsel des Stoffs oft so ganz zerstört, dass man in einem erwachsenen Menschen keine Spur desselben mehr findet.

# S. 6:

Der Stoff, ans welchem die Haut und ihre organischen Bestandtheile, Oberhaut, Schleimnetz und Leder, bestehn, wechselt immer.

Sie ist zart und dunn beym Kinde, fest bey Erwachsenen, und hart beym Greise. Sie verändert sich,

wie

wie fich die Jahrszeiten verändern : in der Sonne wird sie braun und bleicht sich wieder, wenn sie dem Lichte entzogen wird. In kurzem verschwinden Hautslecke. Narhen und die gelbe Farbe der Gelbsüchtigen. Eine mit Nussschaalen gefärbte Oberhaut, wird dadurch wieder weiß, daß statt der gefärbten eine ungefärbte entsteht. Eine von Blasenpslastern und vom Feuen zerstörte Oberhaut ist in wenigen Stunden wieder. erzeugt. Ein mässiger Druck auf die Haut bringt Verdickung (Schwiele), ein zu starker die Zerstörung derselben hervor. Es ist ein Gesetz in der thierischen Natur, dass die Haute bey einem mässigen Drucke sich verdicken, z. B. die Bruchläcke des Darmfells, die Scheidenhaut der Geilen beym Wasserbruch, durch einen stärlieren aber aufgelöst und zerstört werden. Zwischen zwey mit Haut bedeckton Theilen, die fest zusammengedrückt werden, geht sie ganz verlohren. und die Theile verwachsen untereinander. Nach eben diesem Gesetze wird sie zerstört beym Durchliegen. In allen diesen Fällen ist an keine mechanische Abreibung zu gedenken. Die Consumtion ist Würkung chemischer Processe. Der gedrückte Theil wird liquide, die Flussigkeit von den Saugadern eingelogen, und dadurch geht er verlohren, wie ich dies oben schon vom Zahnsleisch beym Durchbruch der Zähne: angezeigt haber to ment a set wound, and had

Auch die Haare find diesem beständigen Wechsel unterworfen, sie wachsen immer, verändern ihre Førbe, sind oft in einer Nacht durch hestige Leidenschaften grau geworden. Im Weichselzops ist das Normal-Leben, der Haare erhöht, der chemische Process und der Wechsel des Stoffs in ihnen wider die Regel, ungewöhnlich stark.

Dieselbe Beschaffenheit hat es mit den Nägeln. Sie wachsen, ihre Flecke verschwinden. Nägel werden nach dem Abfallen in kurzer Zeit wieder erzeu gt. Die Vögel werfen jährlich ihre Federn, die Säugthiere ihre Haare, der Hirsch sein Geweihe und die Krebse ihre Schaalen ab, und alle diese Theile erzeugen fich in kurzem wieder. Viele junge Vögel haben in den ersten beiden Jahren ihres Lebens eine eigne Farbe ihrer Federn, und bekommen erst allmälig durch den Wechsel des Stoffs die Normal-Farhe ihrer Art. Bey den Kühen entsteht mit jedem Kalbe. das sie werfen, ein zirkelförmiger Eindruck an der Wurzel ihrer Hörner; und man kann nach der Zahl dieser Ringe die Zahl der Kälber bestimmen, die sie geworfen haben. Zwey Personen, die im Duell eine penetrirende Brustwunde bekommen hatten, hatten einen halbmondförmigen Eindruck an den Wurzeln aller Nägel der Hände und Füsse, der nach seinen Verhältnissen im Moment der Verwundung entstanden feyn musste, herauswuchs und dadurch verschwand. Eben dies ereignete sich mit einem Gichtkranken, der mit dem Anfang des ersten Anfalls seiner Krankheit diese Veränderung seiner Nägel erlitt. Ja einer andern Person, die einen Anfall des Schlages bekam, der in halbseitige Lähmung überging, wurden mit dem Anfall alle Nägel braun, und zwar nur auf der gelähmten Seite. In hitzigen Gefässiebern hat man

oft weilse halbe Monde auf den Nägeln entstehn sehn d). Bey den Schaafen entstehn so viele Abtheilungen (Lager in der Wolle, als man im Winter das Futter derselben gewechselt hat. Sicher sind diese merkwürdigen Beyspiel Beweise, dass unter den angeführten Umständen die Vegetation, d. h. der Wechsel der Materie gelitten hat.

# S. 7.

In der Hornhaut ist Wechsel des Stoffs offenbar, obgleich er hier wegen ihrer geringen Vitalität weit schwächer feyn muss, als in den übrigen gefäßreichern und belebteren Thei'en. Flecke derselben find chemische Gerinnungen des Eyweisstoffs zwi-Ichen ihren Blättern. Und wie verschwinden dieselben? Sicher durch den Wechsel der Materie, das Geronnene wird wieder flüssig, eingelogen, statt der fleckigten Hornhaut wird eine neue ohne Flecken erzeugt. Daher verschwinden auch die Flecke der Hornhaut bey Kindern leichter, als bey Erwachsenen, weil bey ihnen der thierisch- chemische Process lebhafter ift. Daher gehören auch fast alle Mittel, durch welche wir Flecke der Hornhaut heilen, zur Claffe der Reizmittel. Sie erregen einen lebhafteren Wechsel der Materie unter den Erscheinungen eines gelind entzündlichen Zustandes, und dadurch bewürken sie ihre Zertheilung.

Besonders schön zeigt sich der Wechsel der thierischen Materie in der Hornhaut nach der Extraction

des

d) Reil Mem, el, Vol II, Fafc, I. p. 206.

des Staars. Die beiden Lippen der Wunde werden nicht vollkommen reponirt, sondern die obere steht über die untere hervor, und der innere . Rand der obern Lippe verklebt mit dem äußern Rand der untern Lippe. Der hervorstehende Rand der obern Lippe verschwindet allmälig durch Einsaugung. und der innere dreyeckige Raum wird dafür wieder angefüllt, und auf diese Art, durch Ansatz hier und Einfaugung da, wird die Wölbung der Hornhaut und ihre Normal- Dicke wieder hergestellt. nach der Operation werden die harten Lippen der Wunde durch einen chemischen Process weich, speckartig, milchweiss, schwellen an, und treten gleich einem Wall hervor. Die Anstalten der Natur zur Wiedervereinigung der getrennten Theile. Der Wall fenkt fich, die milchweisse Farhe verschwindet, aber die Narbe bleibt sechs bis zwölf Monathe. - Nach einem Jahre ist auch die Narbe verschwunden, und man lieht ihre Spur nicht mehr, durch einen Wechsel . des Sioffs, den die Hornhaut erlitten hat.

Zuweilen verdickt sich die Hornhaut beym Leucom, beym Staphylom, wird in Knochen, Knorpel, oder in eine sleischartige Masse verwandelt.

Das Auge liefert üherhaupt viele merkwürdige Beyträge zur Lehre von dem Wechsel der Maserie Das durch verschiedne Krankheiten, besonders hestige Entzündungen und Eiterungen, ost sast ganz unsörmlich und unkenntlich gewordene Auge, wird nach und nach wieder zur Normal-Gestalt ausgebildet. Ich habe Verwachsungen der Iris mit der Hornhaut

und

und schiese und unbewegliche Pupillen nach heftigen Augenentzündungen gesehen, die sich wieder abtrennten. Nach Staaroperationen ereignen fich gern nebst einem Vorfall der gläsernen Feuchtigkeit, Vorfälle des untern Theils der Iris, die in der Wunde verwächst und verlohren geht; aber allmälig zieht fich die Pupille wieder in die Mitte des Auges zurück, und es entsteht eine Iris wieder, wo sie zerstört war. Bey Geschwüren und Fisteln des Auges ist die Bildungskraft der Natur durch den Wechsel der Materie zum Bewunderh groß, Die Pterygien, Zusammenwachlungen der Augenlieder unter fich und mit dem Augapfel sollten wir als Producte einer kranken Vegetation ansehn, dann würde uns die Schwierigkeit ihrer Heilung durch eine mechanische Trennung nicht so paradox vorkommen.

# S. 8.

Das Zellgewebe, die Häute, Membranen und Bänder find dem Wechfel des Stoffs unterworfen. Man hat das Bruftfell, den Herzbeutel, die eigne Haut des Herzens, der Leber, die Häute des Ge irns, des Darmcanals, Magens, das Darmfell, die Haute der Hoden verdickt gefunden e). Bey mehreren Sectionen an der Ruhr verstorbner Menschen hat der Prof. Reil die Theile, die an der Ruhr gelitten hatten, durchgehends die dicken Gedärme, vom Blinddarm an, bis zum Mastdarm, so ansehnlich verdickt gefunden, dass sie an manchen stellen die Dicke eines halben

e) Haller El. Phyl, Sect. II. p 78, 79.

halben Zolls hatten. Nach einer Verrenkung des Schenkelbeins mit dem Eccken verschwindet das Capselband, und es entsteht ein neues wieder, an dem Orte, wo sich eine neue Pfanne gebildet hat. Eine Menge shieher gehöriger pathologischer Beyspiele einer krankhaften Veränderung der Bänder durch den Wechsel des Stoffs hat Herr Doctor Goetz f) gesammlet:

Das Zellgewebe ist im Kinde zart, weich, dehnbar, locker; im Alter wird es hart, oft fast sehe nigt. Hillary sand es knorpelartig, und Haller in alten Jungsern so hart, dass es sich kaum mit dem Scalpell zerschneiden ließ. Durch einen Druck und besonders durch Entzündung und Eiterung wird es slüßig, eingesogen, verschwindet ganz, und die Theile kleben zusammen. Oft erzeugt sich auch Zellgewebe durch Entzündungen, in demselben entsteheu Gesäse und durch dasselbe werden Theile verbunden, die es im Normal-Zustand nicht seyn sollen.

# 5. 9.

Die Gefässe sind weich und dehnbar in jungen; hart und starr in alten Personen. Der Durchmesser der Arterien verengert sich mit dem Alter, die Venen werden weiter. Zuweilen sind die Häute der Arterien so mürbe, dass überall Pulsadergeschwüsste entstehn. In den Pulsadergeschwüssten sinden wir sie bald verdickt, bald verdünnt, nach dem oben angegebnen Gestetz; zugleich meistens desorganisirt. Mit dem Alter werden

werden sie oft eine knorpligte oder knochigte Materie verwandelt. Durch Krampfadern und Goldadern wird die Natur der Venen so verändert, dass sie als solche sast unkenntlich sind. Unzählige Gefässe verschwinden, und neue bilden sich wieder. Mit dem Alter füllen sich die Höhlen der Zähne aus, die Milchund bleibenden Zalme fallen aus, und ihre Gefässe und Nerven verschwinden. In dem Faserstoff, der bey Entzündungen so häusig ausschwitzt, haben Frank, Hunter und viele andere Aerzte Gefässe beobachtet, die sich darin erzeugt hatten.

# §. 10.

Im. Nervensystem findet wahrscheinlich der größte Wechsel der thierischen Materie statt. Es be-Steht aus der weichsten Materie, hat sehr viele Gefälse und eine ausnehmend große Thätigkeit. In der Frucht ist das Gehirn fast ein flüstiger Brey, ohne bestimmte Organisation, aber alsdenn auch unwürksam. Es lässt fich nicht anders denken, als dass durch die Gehurt das weiche Gehirn überall zerreilsen muffe. Die Trennung der Knochen der Hirnschaale, der enge Durchgang durchs Becken, die Uebereinanderschiebung der Hirnschaalenknochen, und die anschliche Zuspitzung des Koufes während des Durchgangs, machen dies höchst wahrscheinlich. Nach der Geburt formt die Natur es von neuem, und mit der Bildung entsteht seine Kraft. Das Verhältnis der Cortical und Medullar - Substanz verandert lich mit dem Fortgang des Alters beständig. die graue Substanz wird weniger, die markigte vermelire

mehrt sich. Und wodurch? doch nicht anders, als durch Wechsel des Stoffs. In der Jugend ist das Hirnmark weich, im Alter wird es hart; hart und trocken ist es oft in melancholischen und wahnsanigen Personen. Im Wasserkopf wird die Substanz des Gehirns oft bis auf den Grad verzehrt, dass die Wände der Gehirnhöhlen kaum noch einige Linien dick sind. Der Prof. Reil hat mehrere köpse von Schaafen geöffner, die am Drehen gelitten hatten, und die eine oder beide Hälsten des Gehirns durch den Druck des Blasenwurms so verzehrt gefunden, dass fast nichts weiter als die Nerven im Boden der Hirnschaale übrig geblieben waren g). Beym gespaltenen Rückgrat sindet man das Rückenmark weich, breyartig und an einigen Stellen ganz verzehrt.

Die Nerven haben ungeheuer viele Gefässe im Neurilem h), daher wahrscheinlich vielen Wechsel des Stoffs. Es ist nicht zu glauben, dass die mucöse Netzhaut so viele Jahre lang in ihrem Wesen sich erhalten könne, wenn sie nicht beständig erneuert und gewechselt würde. Bey Personen, die gesehen haben, ist an der äußern Seite der Insertion des Sehnerven in der Netzhaut ein gelber Fleck, der denen sehlt, die nicht gesehen haben i). Sömmering sand bey, einigen Personen, die am schwarzen Staar gelitten hatten, den Sehnerven verändert, beynahe verzehrt.

Beym

g) Leske vom Drehen der Schaafe, Leipz. 1780.

h) Reil de ftructura nervorum, p. 18.

i) Archiv 2 B. 427 S.

Beym Aussallen der Zähne und der Verwachsung der Zahncandle gehn ihre Nerven verlohren. Wenn ein Sinnorgan verletzt ist, und die andern alsdann stärker würken; so finden wir die Nerven derselben stärker, voluminöser, von einem lebhastern Wechsel der Materie, bey den raschern thierisch-chemischen Processen, durch welche die thierischen Actionen zu Stande kommen. Herr Meyer k) hat neulich durch Versuche es dargethan, dass bey zerschnittenen und ausgeschnittenen Nerven nicht allem das Neurilem, sondern auch das Nervenmark wieder ersetzt werde.

# S. 11.

Nächst den Nerven sind wol die Muskeln die thätigsten Organe in der thierischen Oekonomie. Sie würken durch einen Wechsel der Materie. Zur Zeit der Action ist die Coharenz des Muskelsleisches eine andere, größere; folglich muß auch die Substanz eine andere geworden seyn, an der wir dies Phanomen wahrhelmen. Die Muskelfubfianz wird zur Zeit der Action eine andere mit einer größern Coharenz. Der Uebergang der geringern Cohärenz zur größeren er-Scheint uns als Mushelzusammenziehung. Zum Behufe dieses Wechsels der Materic haben auch die Muskeln foviel Blutgefalse und foviel Blut, wodurch nemlich derfelbe zu Stande kommt Herr G. R. Meckel besitzt in seinem Cabinet eine Frucht, die an der einen Unterextremität keinen einzigen Muskel, nichts als eine Fetthaut hat, die bis auf die Knochen geht. Durch

k) Archiv 2 B. 449, S.

Durch einen übermässigen Druck verschwinden oft die Muskeln ganz und gar. In London sah von Maanen 1) einen Jüngling, bey dem vom langen Liegen das Heiligebein entblößt, und alle Muskeln dieser Gegend verlohren gegangen waren. In 'der Leiche des leligen Oberbergrath Goldhagen fand man den Schlund vom Zwerchfell an bis hinter den Lungenvenenbehälter dermassen ausgelöst, dass er kaum noch hie und da durch einige Falern zusammenhing m). Oben n) find einige merkwürdige Beyspiele ähnlicher Auflösungen im Grunde des Magens und in den Gedärmen von Ailland angeführt. Prof. Reil hat mehrmals das Muskelfleisch in lebenden Personen, besonders in den Wadenmuskeln, in eine wallrathähnliche Materie verwandelt gefunden, durch Ausscheidung des Stickstoffs und Sauerstoffs. Ein Theil der Muskeln, fagt Haller o), verwandelt fich in Sehnen, die eine große Härte besitzen. Wo'eine Fläche eines Muskels von einem andern bedeckt wird. verwandelt fich dieselbe in eine Sehne, und wo er von einem Knochen entspringt, wechseln Sehnenfalern und Fleischsafern mit einander ab. Wo sich zwey Muskeln reiben, da werden sie beide dunne und nehmen eine sehnigte Natur an. Zuweilen verknöchert fich felbst das Herz.

S. 12.

<sup>1)</sup> Diff, de absorptione solidorum, L. B. 1794.

m) Reils Krankheitsgeschichte des sel. Oberbergrath Golden hagen, Halle 1788.

n) Atch. 4 B. 377 S.

o) El. Phys. T. VIII. P. II. p. 71.

Auch bey den Knorpeln sehlt es nicht an Beweisen für den Wechsel der Materie in ihnen. Ursprünglich sind alle Knochen Knorpel gewesen; im Knorpel setzen sich verschiedene Knochenkerne an, wachsen sich entgegen, bis sie zu einem Knochen sich verbinden. Allein auch die bleibenden knorpel gehn zuweilen in Knochen über. Die Rippenknorpel verknöchern sich gern mit dem Alter. Aehnliche Verwandlungen anderer Knorpel in Knochen sind nicht sehen. In einem Gichtkranken sand man, dass alle Knorpel an den Knochen verlohren gegangen waren p).

6. 13.

In den Knochen, als den härtelten, mit den wenighen Gefäßen und der geringsten Vitalität begabten Organen des menschlichen Körpers, muß man allerdings den Wechsel der thierischen Materie im geringsten Grade erwarten. Und doch hadet er in ihnen so zuverlässig statt, daß wir ihn durch unläughare Ersahrungen beweisen können. Sie sind weich im Kinde, sest im Erwachsenen, spröde im Greise. Nach der Verdünnung oder Verschwindung des Schnerven wird das Schiö h verengert. Nach einer Verrenkung verschwindet oft die alte Gelenkhöhte ganz, und an einem andern Orte entsteht eine neue, welches man besonders oft in einer Verrenkung des Schenkelknochens aus seiner Psanne, des Oberarmbeins mit dem Schulterblatt wahrgenommen hat. Ein entzündeter

p) Sommering vom Bau des menschlichen Körpers, z Th. 29 S.

Knochen, in dem der thierisch-chemische Frocess lebhafter ift, lockert fich während der Entzündung auf, wird-empfindlich, und nach der Entzündung ist er dichter und specifisch schwerer geworden von einem mehreren Anfatz des Stoffs q). Gebrochne Knochenenden wachsen wieder fest zusammen, oder die scharfen Enden runden sich ab, und bilden ein abnormes Gelenk. Liegen zwey Knochen eine lange Zeit dicht aneinander; so wachsen sie so vollkommen zusammen, dass man keine Spur ihrer ehemaligen Trennung mehr findet. Die fich berührenden Wände werden verzehrt, und aus der Markhöhle beider wird eine. erschiednen Krümmungen des Rückgrats gehn zuweilen ganze Wirbelbeine, ja mehrere derfelben, fo ganz verlohren; als wenn sie nie dagewesen wären. Nach dem Ausfallen der Zähne im Alten schmelzen ihre Zahnfächer, und die Kinnladen werden so vollkommen abgeebnet, dass man keine Spur derselben mehr entdeckt. Die Näthe verlieren sich nach und nach in den Hirnschaalenknochen und in-andern Knochen. Die Fortsätze derselben z. B. die zitzenartigen Fortsätze, verlängern sich durch die Action der an ihnen befesigten Muskeln. Es werden Furchen in den Knochen von dem Schlagen der Pulsadern eingegraben. Der Druck eines Schwamms der harten Hirnhaut macht, dass große Löcher in dem Hirnschaalenknochen entstehen. 'In den Greisen werden die Knochen dünner, oft mehr als um den vierten Theil leich-

m) Reils Fieberlehre, a Th. 317 S.

leichter, brüchig, ja an einigen Stellen, z. B. den seinen Knochen des Hirnschädels, wird die Knochenmaterie ganz weggeführt, so dass Löcher und ansehnliche Lücken darin entstehn r. Sie verlieren also Erde, und mit der Erklärung des natürlichen Lebensendes von Anhäufung derselben mag es noch wol einige Schwierigkeiten haben.

Augenscheinlich beweist die Würkung der Färberröthe auf die Knochen den beständigen Wechsel ihrer Substanz. Man bemerkte, dass die Knochen der Schweine der Färber, welche Kleye frassen, mit welcher die mit Krapp gefärbten Zeuge ausgerieben waren, eine rothe Farbe hatten. Diese Erscheinung machte deutsche, französische und englische Anatomen aufmerklam, sie fütterten absichtlich Thiere mit Krapp, und fanden nach einiger Zeit ihr ganzes Gerippe roth gefärbt. Selbst die kleinen Knochenstücke zwischen den Knochen, werden von der Färberröthe Eine Quente Färberrothe, und der roth gefarbt. dreytägige Gebrauch derselben, ist im Stande, das ganze Skelet einer jungen Taube roth zu färben. Setzt man den Gebrauch des Krapps wieder aus, so werden die Knochen auch wieder weiss s).

Ich hätte noch mehrere Thatsachen sammlen können, besonders noch den Wechsel der Materie in Krank.

<sup>7)</sup> Sommering 1, c. 1 Th. 5. 40.

s) Haller oper, min. Tom, II. P. 1. p. 424. Ejusd. El. Phyl, L. XXXII. p. 323.

Arch. f. d. Physiol. IV. Bd. III. Heft. K k

Krankheiten t), als Beweise meines Satzes aufstellen können. Aber für den, der Glauben hat, sind die aufgestellten Thatsachen genügend Den hartnäckigen Zweiser wird selbst der Gott der Aerzte nicht beskehren.

b. Durch welchen Process wird der Wechfel der thierischen Materie würklich.

#### 

Ehe ich weitergehe, muss ich vorher einiges zur. Geschichte gehöriges vorausschicken. Der beständige Wechsel der thierischen Materie, ist von der Seite,: von welcher ich ihn betrachte, überhaupt noch nicht betrachtet worden. Man hat ihn nicht für so allige ... m ein ausgebreitet in allen Organen, nicht für fo be-Ständig, nicht für Process sowolim gesunden i als im kranken Zustande, und endlich nicht für Ursache der Würkungen des Thiers und feiner einzelnen Organe gehalten. Einige haben denselben ganz und gar, andere seine Allgemeinheit in allen Organen geläugnet, andere haben ihn blos für eine Erscheinung im kranken Zustande gehalten. Endlich hat man durchgehends den Process, :durch welchen dieser Wechsel geschieht, meiner Meinung nach, ganz falfch erklärt.

#### § .: 15.

Man suchte aus der Veränderlichkeit der thierischen Materie einen Beweis für

die Immaterialität der Seele zu führen. Die thierische Materie, Schloss man, verändert sich immer, die Seele nicht; sie muss also etwas von jener verschiedenes leyn. Vorerst zweisle ich an der Wahrbeit des Obersatzes. Ich kenne kein veränderlicheres Ding, als die Seele, rasilos, in jedem Augenblicke etwas anderes, anders in jedem Individuum, in jedem Lebensalter. Dass die Seele eines Individuums immer eine Seele bleibt, kann dieselbe Ursache haben, als warum die thierische Materie desselben immer eine thierische Materie bleibt, wenn sie gleich immerlin verändert wird. Verlohren geht keine von beiden. Der Herr Prof. Kemme u) läugnet den Wechsel der thierischen Materie, sofern er auf eine mechanische Abreibung Rücklicht nimmt, und dies mit allem Recht. Auch hält er die bleibenden Eindrücke der Nerven für eine Anzeige, dass sie sich nicht verändern. Selbst die mechanische Abnutzung der Knoshen läugnet er x). ...

Der gewöhnliche Glaube der Aerzte, wenn von einem Wechsel der Materie die Rede war, bestand darin, dass sie ihn für eine mechanische Abreibung (Abnutzung) durch die Bewegung bielten. Sie hielten ihn so wenig sür eine nützliche Anstalt (für die Feder K k 2

<sup>\*)</sup> Beurtheilung eines Beweises für die Immaterialität der Seele aus der Medicin. Halle 1776

x) Keinme von der Ernährung der festen Theile. Halle

aller Lebensäuserungen), dass sie ihn vielmehr für eine nachtheilige, aber nothwendige Folge der Bewegung ansahen. Sie glaubten, dass daher auch die Natur darauf bedacht seyn müsse, den Verlust durch die Ernährung wieder zu ersetzen. Diese Meinungen sinden wir in Boerhaave j), Haller z), Traltes; Weidmann a) und in den Schriften vieler anndern Aerzte.

Indessen zweiste ich sehr, ob überhaupt ein mechanisches Abreiben in einem lebendigen Körper stattsinde. Die Natur hat sich zu sehr vor die Nachtheile der Friction verwahrt. Und gesetzt, man könnte dasselbe hie und da, z. B. auf der Oberstäche des Körpers, nicht ganz läugnen; so ist dies ein ganz anderes Phänomen, als das, wovon ich spreche. Selbst da, wo man ehemals ein mechanisches Abreiben sicher zu sinden glaubte, haben neuere Beobachtungen das Gegentheil gesehrt. Man glaubte z B., dass die Wurzeln der Milchzähne durch die unter ihnen besindlichen bleibenden Zähne abgerieben würden. Allein selbst diese Thatsache erfolgt nicht durch eine mechanische Abreibung b), und beweist nichts für dieselbe.

Die mechanische Abreibung der thierischen Organe, und der Wiederersatz des Verlustes durch die Ernährung ist also entweder noch unerwiesen, oder wenig-

y) Instit. med. S. 462: und 476.

<sup>2)</sup> El. Phyf. L. XXX. p. 56.

a) De necrofi; p. 10 2 mm . 12 105 m.

<sup>1)</sup> Hunter, Sommering 1 Th. 213.

, 55 million or it in ine 3

wenigstens sehr eingeschränkt. Und wenn sie statthaben sollte; so ist sie ganz von demjenigen Wechsel der thierischen Materie verschieden, von dem ich in dem ersten Abschnitt Beyspiele ausgestellt habe.

S. 16.

Nachdem wir in den neueren Zeiten mit dem Saugaderfystein näher bekannt geworden sind, verwarfen einige Physiologen die Erklärung des Wechsels der thierischen Materie nach mechanischen Gesetzen als eine unhaltbare Hypothese. Sie erklärten lie aus den Kräften und Würkungen der Saugadern. Man nimmt an, dass die Saugadern die festen Theile einsaugen, sie in sich und in den Blutgefässen astimiliren, oder durch die Excretionsorgane aus dem Blute und dem Körper ausscheiden. Diele Meinung fand um delto mehr Beyfall, je mehr man mit der Allgemeinheit des Saugadersystems in allen Theilen des Körpers bekannt wurde. Doch nahmen auch diese Aerzie den Wechsel der Materie durch die Saugadern nicht als einen überall ausgebreiteten und zum gesunden Zustand gehörigen Process an. Sie glaub. ten nemlich, die Einfaugung finde nur statt, wenn ein Theil keinen Zweck weiter habe, z B. die Brustdrule; wenn ein besonderer Reiz die Saugadern zn einer hervorstehenden Thätigkeit ansporne, z. B. gebrochne und scharfe Knochenenden; wenn Theile über ihr Vermögen zu widerstehn gedrückt würden; oder endlich; wenn Theile abgestorben wären c).

Man

Mannahm als näch ste Ursache dieses Processes etwas Thätiges von Seiten der Saugadern und etwas Passives von Seiten der einzusaugenden Theile an. Hunter erklärt das Thätige in den Saugadern dadurch, dass er ihnen ein gewisses Bewartsteyn von der Nothwendigkeit der Einsaugung in den angeführten Fällen zuschreibt.

Allein warum nimmt man den Process des Wechfels der Materie nur bedingt an? Warum sollen
die Saugadern nur durch Krankheit zur Thätigkeit
gereizt werden können? Wozu die ungeheure Menge
von Saugadern? Jedes Organ würkt beständig seiner
Organisation gemäss. Krankheiten können die Würksamkeit der Saugadern wol erhöhen, aber keine
ganz eigne hervorbringen. Die Huntersche Meinung, dass die Saugadern ein Eewussteyn von der
Nothwendigkeit der Einsaugung hätten, ist eine willkührliche und ganz grundlose Hypothese.

Auch über die Art der Einsaugung durch die Saugadern enstanden verschiedene Meinungen. Die schulübliche Meinung d) ist, dass die sesten Theile als solche, von den Saugadern abgerissen, aufgenommen und erst in ihnen slüssig würden. Einige verglichen daher die Ansänge der Saugadern mit den Schnäbeln der Spechte, und Hunter schrieb ihnen gar Zähne zu. Schade, dass sie weder Schnäbel sind noch Zähne haben. Es ist sonderbar, dass die Menschen

d) Hunter, v. Maanen.

schen sich die abgeschmacktesten Dinge als möglich denken können, wenn ihnen Phänomene unerklärlich sind. Wie kann man einem weichen und zarten Gefässe eine Kraft beylegen, seste Theile, gar Knochen zu zernagen?

Ich halte dafür, dass die Einsaugung nur ein opus secundarium sey, nachdem der Process schon geendigt ist, dass die festen Theile nie als feste eingesogen, dass sie vorher flüssig, zersetzt werden müllen, und dass aller Einsaugung der festen Theile das Flüssigwerden derselben vorausgehen musse Ich stutze meine Meinung theils auf die Unmöglichkeit des Gegentheils, theils darauf, dass man würklich eine Zersetzung und ein Flüssigwerden der festen Theile vor ihrer Einsaugung wahrgenommen hat. Sommering e) hat die Wurzeln der Milchzahne bey ihrem Wechsel weich gefunden. Ist dies gar in den härtesten Theilen des Körpers möglich. wie viel leichter muss es in den weichen Theilen derfelben geschehen können! Beym Durchbruch der Zähne fieht man es, dass das Zellgewebe und die Haut in der schwarzen Linie sich auflösen, dadurch schwarz, und dann erst eingesogen werden. Vom Abnagen ist hier nichts bemerkbar. Eben dies nimmt man auch bey Theilen, z. B Polypen, die man abbindet, wahr. Der ganze Mensch wird ja durch ein Festwerden einer Elussigkeit; warum kann er nicht auch diesen Process rückwärts machen? Ueberhaupt hat uns die neuere Chemie überzeugt, dass der

e) 1. Th. 210 und 213.

der Unterschied zwischen flüssigen und festen Materien nicht so groß seyn, als man gewöhnlich glaubt.

#### S. 17.

Meine Meinung über den Wechfel des Stoffs, die ich aber für nichts als Meinung ausgebe, und blos zur Prüfung vorlege, ist kurz folgende: Ich glaube, dass der Wechfel all gemein in den sesten und slussigen Theilen, in allen Sästen und Organen ohne Ausnahme stattsinde; dass er beständig sey; dass er sowohl zum gesunden, als zum kranken Zustande gehöre. Im gesunden Zustande erfolgt er nach einer gewissen Norm, in Krankheiten abweichend von dieser Norm.

Im Blute ist der Wechsel vermöge der beständigen Consumtion und Wiedererzengung desselben. Es wird immerhin durch die Aus und Absonderungen, durch die Würkung der Lungen, Erzeugung der Wärme und durch die Actionen der Organe verzehrt. Durch die Digestion, Chiliscation und Sanguiscation wird es wieder ersetzt.

Alle übrigen Säfte werden theils in jedem Momente erzeugt, z. B. die Transpirationsmaterie und der Urin, theils in ihren Behältern immerhin verändert.

In den festen Theilen, glaube ich, ist der chemische Process vorzüglich stark zur Zeit, wo sie würken, und die Ursache ihres Würkens. Ich glaube, einige ihrer Bestandtheile werden süßig, zersetzt, andere Bestandtheile werden wieder abgesetzt. Wie dies ge.

Bis los ese . Scuehen

schehen möge, das ist uns völlig unbekannt. Da in den festen Theilen die starre Materie, als solche, nicht verändert und eingelogen werden kann, und überhaupt alle Wahlverwandtschaften im liquiden Zustande der Materie am besten würken; so muss ihrem Wechfel ein Flüssigwerden vorausgehn. Herr Doct. Wilmans f) unterscheidet daher in dem Wechsel Desorganisirung (Auflölung, Zersetzung, Flüsfigwerden der Materie) und Organisirung (An-Satz des Stoffs und Uebergang desselben aus seinem flüssigen Zustand zum starren). Wahrscheinlich ge-Schicht beides zu gleicher Zeit. doch nicht an einerley Ort in gleichem Verhältniss. Nach der Operation des Staars wird auf der äußern Fläche der Hornhaut eingelogen, auf der innern abgeletzt. Beym Wachsthum der Röhrenknochen ist die Organisirung auf der äußern, die Desorganisirung auf der innern Fläche größer.

Ich glaube, dass das arterielle Blut vorzüglich zu diesem Process mitwürke, und das darin die Nothwendigkeit der beständigen Wiederherstellung des arteriellen bluts in den Lungen liege. Ich glaube, dass desswegen die thätigsten Organe das meiste arterielle Blut bekommen, dass desswegen das Blut des Leibes Leben sey, dass desswegen durch die körperlichen und geistigen Actionen das Blut verzehrt werden, und endlich, dass desswegen gänzlicher Verlust des Bluts mit Verlust des Lebens nothwendig verbunden sey.

Auch

Auch die Nerven scheinen einen Antheil an diesen Processen zu haben, weil wir sie an vielen Orten finden, wo fie weder zur Empfindung, noch zur Erregung der Bewegung dienen g).

Das Zellgewebe, der Behälter aller organischen Theile, des Muskelfleisches, Nervenmarks u. I. w., Scheint gleichsam die chemische Werkstätte zu seyn, in welcher die Mischungsprocesse vor sich gehn, in welcher die Gefälse und Nerven sich enden, und auf das in ihnen enthaltene Muskelfleisch, Nervenmark w. fi w. würken können h).

Das, was nach vollendeten Processen gleiche Sam als Reliduum derselben in dem Zellgewebe zurückbleibt, als Gas, Dampf oder tropfbare Flüffigkeit, wird von den zahllosen Mündungen der Saugadern, die überall aus demselben entspringen, eingelogen ?). A ser and a parte worth and

Herr Doct. Willm'ans k) unterscheider bey dem Wechsel des Stoffs drey verschiedene Processe.

1. Einen beständigen Wechsel der organischen Materie in den organisirten Theilen, wodurch jedes Organ entsteht und beständig verändert, d. h. beständig desorganisirt und von neuem organisirt wird. Organifationsprocefs.

e) Reils Archiv IB. 3 H. 115 S. Ejusdem ftructura nervorum, Cap. VIII. .. h) Archiv I B 3 H. 118. S. to to tro bas All a redicate

<sup>1)</sup> Arch. 1B 3 H. 119 S.

k) Doutrepont d. c. p. 74.

- Bestandtheilen und Grundstoffen der animalischen Materie, wodurch sie theils als solche entsteht, theils immerhinin eine andere abgeändert wird. Veg etations process
- 3. Endlich den Wechfel der Materie während der Action der Organe, als Urfache derfelben.

.... Wir können allerdings diese drey verschiednen Processe heym Wechsel der Materie unterscheiden. Zur thierischen Materie, bey welcher wir von aller Organisation abstrahiren, würde ich den Milchsaft und das Blut rechnen, welche durch Zersetzung und Zusammensetzung entstehn, und nach ihrer Erzeugung auch noch einer beständigen Veränderung unserworfen find. Die Organisirung geschieht auch ausser der Zeit der Action. Nerven und Muskeln wachfen oder werden in der Frucht am stärksten organisot, ob sie gleich zu dieser Zeit entweder gar nicht oder fehr gering würken. Endlich können die Organe nicht vom Zustand der Ruhe zum Zustand des Würkens übergehn, wenn sie nicht vorher selbst durch einen Wechsel der Materie verändert find, Mit jeder Action ift also Vegetation verbunden,

c. Der Zweck des Wechsels der Materie in der thierischen Oekonomie.

#### \$ 18.

Mir scheint es, als wenn in dem Wechsel der Materie das ganze Geheimniss des Lebens sich auslöse; der Zweck desselben also der sey Leben

wüklich zu machen. Oben habe ich schon gesagt, dass das, was wir Lehen nennen, eine beständige Veränderung der Phänomene sey. Verändert sich die Materie immerbin, so muss sie auch immerhin andere Phänomene geben, und wenn diese mit den Lebensäusserungen einerley sind, so dürsen wir mit Grund behaupten, dass der Wechsel der Materie die Ursache der Lebensäusserungen sey.

Es ist unbedingte Erfahrung, das jede specissch eigenthümliche Materie ihre eigenthümlichen Erscheinungen habe; dass, wenn eine gegebene Materie eine andere wird, sich auch ihre Phänomene verändern müssen. Warum aber eine eigenthümliche Materie solche und keine andere Phänomene habe, das Eisen z. B. zähe, dehnbar sey, und von dem Magnet gezogen werde, davon können wir überall keinen andern Grund angeben, als: die Substanz ist die Substanz, weil sie es ist.

Wir können daher in der Erklärung der Lebensäußerungen nie weiter vorrücken, als daß wir zeigen, sie entstehe durch einen gleichzeitigen Wechsel
der Materie, und an jede specifisch eigenthümliche
Materie sey eine eigenthümliche Art von Lebensäußerung gebunden. Hier ist unserm Forschen die Gränze
gesteckt.

In der ganzen Sinnenwelt ist jede Veränderung der Phänomene gegründet in einem Wechsel der Materie. Der Wechsel der Farbe, die meteorologischen Veränderungen der Atmosphäre, die Veränderung der Körper, die durch Wahlverwandtschaft auf einander würken, sind Folgen des Wechsels der Materie. Wohin wir schauen, sinden wir dieses Gesetz bestättiget. Sollten denn die organischen Körper allein davon eine Ausnahme machen? Beweist nicht die Analogie etwas? Wird ihre Beweiskraft nicht dadurch erhöht, dass wir würklich bey sehr vielen Lebensäußerungen Wechsel der Materie als Ursache derselben wahrnehmen?

## S. 19.

Die Lebensäußerungen lassen sich unter folgende Classen bringen:

- 1. Zeugung, Wachsthum und Ausbildung des Körpers.
- 2. Erhaltung seiner eigenthümlichen Mischung und Form bey den beständigen Veränderungen desselben, für eine gewisse Reihe von Zeit, wodurch das Thier seine Fortdauer bewürkt.
- 3. Wiederherstellung der Normalmischung und Form, wenn sie verlohren gegangen ist. Heilung der entstandenen Krankheiten, Reproduction der verlöhren gegangnen Theile.
- 4. Endlich Action der Organe, die nach der specifisch verschiednen Natur derselben in jeder Art von Organen anders aussallen muss.

Diese verschiednen Classen der Lebensäusserungen sallen sich unter einen allgemeinen Process in der lebendigen Natur zusammensassen, den wir Vegeta-tion nennen. Die Vegetation sinden wir so mannig-

faltig modificitt, als es verschiedne Thierarten und verschiedne Organe derselben giebt. Durch Vegetation entsteht, wächst und bildet das Thier sich aus; durch Vegetation erhält das Thier seine Mischung und Form, also sich selbst; durch Vegetation bessert es seine Fehler aus; durch Vegetation würkt es, die Vegetation erregt die Action und während der Action vegetire das würkende Organ, wie man es nehmen will .).

## S. 20.

Die Entstehung und das Wachsthum eines Thiers ist nicht anders als durch einen Wechsel der Materie gedenkbar. Der erste rohe Keim defselben wird von den Eltern erzeugt, und nachher von ihnen abgetrennt m). Nachher wächst und bildet er sich durch seine eignen Kräfte aus. Dies geschieht durch einen Wechsel der Materie. Die Bestandtheile des ersten rohen Embryos werden immerhin wieder aufgelöft und eingesogen. Zu derselben Zeit wird neuer Stoff in größerer Quantität abgesetzt und dadurch das Thier vergrößert. Mit jeder neuen Auflöfung und neuen Bildung seiner Organe wird ihre Organifation vollkommner und dem Normal- Plasma der Schönheit mehr angenähert. Je näher die Frucht ihrem Entstehen ist, desto größer ist il r Wachsthum. Daher finden wir auch, dass gerade in dielem Zeitalter der Zufluss des Stoffs durch die Gefälse am stärksten.

dex

<sup>1)</sup> Archiv 3 B. 149 S.

m) Archiv I B. I H. S. II.

der Wechsel der Materie am lebhostesten, und die Würksamkeit der Saugadern am größten sey.

#### 6. 21.

Gelegentlich hier ein paar Worte über das Wachsthum organischer Körper, von dessen Vorgang, meiner Meinung nach, die physiologischen Vorstellungen noch sehr verworren sind. Wachsthum ist Vergrößerung eines Theils nach allen Dimensionen, mit mehrerer Annäherung der Bildung zum Mormal Plasmadesselben. Wie wird dieser Process würklich? In den Vegetabilien verwandelt sich der Splint dadurch in Holz, dass die Säste seiner Gesäse verhärtet werden. Daher die Ringe im Durchschnitt eines Baumes und die Verdickung desselben. Seine Verlängerung gesschieht durch Ansatz an die Extremitäten.

In den Thieren, glaubt man, drängen sich neue Partikelchen in die Poren der schon vonhandenen Materie ein. Allein aus dieser Idee lässt sich wol Verdichtung der Materie, aber keine Vergrößerung des Volums und Vervollkommnung der Form begreisen.

Ich glaube daher, dass das Wachsthum auf eine ganz andere Art geschieht, nemlich durch einen Wechsel der Materie. Das vorhandene Organ wird immer theilweise wieder aufgelöst, eingesogen, und anders und größer wieder erzeugt. Wir wollen einen Röhrenknochen eines großen Thiers zum Beyspiel nehmen. Die Verlängerung desselben geschicht

an den Enden seines Körpers, zwischen dem Körper und dessen Ansatz. Daher ist auch in dieser. Gegend der noch wachsende Knochen am weichsten, locker, rothbraun von Farbe, mit den meisten Blutgefälsen verlehn, und bekommen verhältnilsmålsig das meiste Blut. Daher ist auch der Ansatz von dem Körper des Knochens so lange durch eine Knorpelscheibe getrennt, als das Thier noch wächst. Die Verdickung desselben geschieht durch Ansatz auf der Oberfläche; es letzt sich eine Lage Knochenmaterie nach der andern ab, gleichsam in Form von Ringen. Inwendig im Körper desselben wird die Knochenmaterie aufgelöft, weggeführt und nicht so viel. wieder abgesetzt. Dadurch wird die Höhle in Seinem Körper gebildet and erweitert. Durch eine Ansdehnung ist doch wol die Erweiterung der Höhle mit dem fortgehenden Wachsthum. nicht möglich? Die Metamorphofen der Figur desselben im Lauf des Wachsthums bewürkt die Natur auf eine mannigfaltige Art. Der Druck der Sehnen, Bänder, Schlagadern bewürkt Schmelzung und Einsaugung des Knochenstoffs ohne neuen Absatz. So entstehn Furchen und Canäle im Knochen, und. die Löcher desselben erweitern sich. Die Apophysen werden an der Seite, mit welcher sie gegen die Mitte des Körpers gekehrt find, stärker aufgelöst; an der entgegengesetzten Seite, gegen die Epiphysis zu, stärker angesetzt. Dadurch verändern sie ihren Ort, und rücken mit dem wachsenden Knochen mehr auseinander. Durch diesen Wechsel der Materie wird also be-

Itan-

ständig eine Aenderung in der Gestalt des Knochens unterhalten, und ein anderes Verhältniss in der Gruppirung der Theile, aus welchen der Knochen besteht, hervorgebracht; fo wie der Wind an den Ufern der Inseln eine beständige Veränderung in der Gruppirung der Sanddünen bewürkt.

Auch beym Wachsthum scheint das Zellgewebe die Werkstätte zu seyn, in welcher die Processe vor sich gehn, die zur Vermehrung des Volums ersodert werden. Es ist unmöglich, dass da auch jedesmal ein Gesäschen sich öffnet, wö ein Partikelchen sich ansetzen soll. Der Stoff wird ins Zellgewebe abgesetzt, daselbst vielleicht noch weiter verarbeitet, und aus demselben von den Organen angezogen.

Die Materie, die angesetzt wird, ist stüssig. Wie und wodurch wird sie seste Materie? Durch Zusatz des Sauerstoffs? Liegt hierin viellescht auch eine Ursache des Bedürsnisses dieses Stoffs für die Thierwelt?

Das Wachsthum und die Reifung des Obstes geschieht offenbar durch einen Wechsel seines Stoffs. Es reist noch nach, nachdem es schon gebrochen ist: d. h. der Wechsel des Stoffs in ihm dauert sort, bises zu faulen anfängt. Und die Faulnis desselben ist gleichfalls ein Wechsel des Stoffs. Es wird durch Wechsel des Stoffs organische Materie, und kehrt durch denselben ins todte Reich der Natur zurück, aus dem es entstanden ist.

Ein Individuum ist ein zufälliges Aggregat mehrerer Theile. Diese Theile haben nicht alle einerley
Vitalität zu gleicher Zeit, nicht alle einerley Lebenslänge. Sie wachsen nicht verhältnismässig gleich
stark, und vergehn nicht zu gleicher Zeit. Einige
Theile wachsen früher, andere später; einige schneller, andere langsamer. Die Brustdrüse wächst in
der Frucht am stärksten, die Milchzähne im ersten
und zweyten, die bleibenden Zähne im siebenten,
die Brüste im zwölsten Jahre. Die Milchzähne haben
im siebenten Jahre schon ihr Lebensende erreicht;
die Hörner des Hirsches, die Federn der Vögel, die
Blätter der Eichen sterben alle Jahre und neue treten
an ihre Stelle.

## S. 22.

Der Wechsel der Materie ist das große Mittel der Natur, durch welches sie die Mischung der thieri-Schen Materie, bey ihren beständigen Veränderungen, dennoch immerhin als folche erhält. Sie stellt sich nach jeder Veränderung in derselben Qualität, also auch mit denselben Kräften begabt, wieder her. Sie fault nicht, wie eine todte thierische Materie. Dies große Meisterstück der Natur fiel den Aerzten so sehr auf, dass sie davon ein Merkmal der Lebenskraft hernahmen, dass sie dadurch zu falschen Consequenzen verleitet wurden, und behaupteten, durch die Lebenskraft sey die thierische Materie den Geletzen der Materie, nemlich den Gesetzen der chemischen Verwandtschaft, entzogen. Die lebendige (das heisst eine specifisch eigenthümliche thierithierische Materie löst sich immerhin wie die todte auf; allein sie wird immerhin wieder abgesetzt, daher sault sie nicht. Ihre Mischung wird zwar immerhin verändert, aber auch immerhin in derselben Qualität wieder hergestellt, z.B. das blut; sie bleibt also dieselbe, ob sie gleich immerhin eine andere wird. Die Materie ist mit Krästen begabt, und jede specifisch eigenthümliche mit ihr eigenthümlichen. Mit der Wiederherstellung der Mischung ist also auch eine beständige Wiederherstellung der Kräste verbunden.

#### S. 23.

Durch den Wechsel der Materie hellert das Thier seine Fehler aus, heilt seine Krankheiten und reproducirt verlohrengegangene Theile. Krankheiten find Abweichungen von dem Normal der Mischung und Form. Sie können nicht anders als dadurch gehoben werden, dass die gesunde Mischung und Form wieder hergestellt werde, und dies kann nicht anders als durch einen Wechsel der Materie geschehen. In und durch die Krankheit wird die Materie so gewechselt, dass das Normal der Mischung und Organisation wieder hervorgebracht wird. Ich habe im ersten Abschnitt ver-Schiedene Beyspiele von der Würksamkeit des Wechsels der Materie zur Wiederherstellung der Gesundheit heygebracht, die als Beweise meiner Behauptung gelten können. Besonders sind die Veränderungen an der Hornhaut nach der Ausziehung des Staars, und die Heilungsart verschiedener Knochenkrankheiten fehr sprechend,

Endlich ist der Wechsel der Materie das Mittel der Natur, durch welches sie die Actionen in den Organen bewürkt. Die Materia des unthätigen Organs geht von ihrem gegenwärtigen Zustande in einen andern über; die Erscheinungen des Organs müssen sich in dem nemlichen Verhältnisse ändern. Dies nehmen wir in dem Uebergang vom Zustand der Ruhe zum Zustand der Thätigkeit wahr n.) Die Action des Organs muss modisiert werden nach seiner Natur (Mischung und Form), also anders in den Muskeln, anders in den Nerven u. s. w. seyn.

In allen Absonderungsorganen dürsen wir es wol nicht bezweiseln, dass Wechsel des Stoffs, Würksamkeit der Materie, Wahlverwandtschaft, Cohäsions- und Repulsionskraft die Actionen derselben, nemlich die Erzeugung einer specifisch eigenthümlichen Materie, zu Stande bringe.

Eine noch größere Classe von Organen machen die Bewegungsorg ane aus, die theils aus Zell-faser, theils aus Muskelfaser gebildet sind. Ihre Action ist Zusammenziehung, diese die Folge einer vermehrten Cohärenz der Materie. Die Materie kann aber ihre Cohärenz nicht verändern, wenn sie selbst nicht gleichzeitig verändert wird. Cohärenzist Eigenschaft einer specisischen Materie. Einerley Materie kann

<sup>#)</sup> Archiv 1, B, 3. H. 68 S.

kann eben so wenig zweyerley Cohärenz besitzen, als sie zweyerley Schwere, Härte, Wahlverwandtschaft haben kann Die Mannigsaltigkeit dieser einsörmigen Bewegung (der Zusammenziehung), ihre besondere Richtung, das zahllose Spiel der bewundernswürdigsten Bewegungen, die Verschiedenheit der Zwecke, die durch sie erreicht werden, sind Folgen des kunstreichen Mechanismus in der Zusammensetzung der größern Theile des Körpers, gehören zur Organisation desselben, und sind vollkommen erklärbar aus den Gesetzen der Mechanik. Der Physiologe hat allein noch die Zusammenziehung der einsachen und geraden Faser zu erörtern.

Noch bleiben die Verrichtungen des Gehirns und Nervensystems übrig. Unzer hat
vortrefslich über die blos thierschen Functionen der
Nerven in seiner Physiologie commentirt. Viele ihrer
Actionen haben gar keine Empfindungen zur Folge.
Auch in dem Nervensystem geht eine Mischungsveränderung vor, und die Folge derselben ist Wechsel
der Erscheinungen. Wie aber damit Gesühl, Empfindung, Vorstellung, Wahrnehmung des veränderten
körperlichen Zustandes verbunden seyn könne, dasist
eine Ausgabe, deren Lösung wir uns nähern, aber sie
nie vollkommen zu Stande bringen werden.

#### §. 25.

In diese Classen sind alle Lebensäusserungen eingeschlossen, die in Ansehung ihrer Würkungen und ihrer Natur eine zahllose Verschiedenheit haben. Wo ist ein unübersehbareres Spiel der Mannigsaltigkeit, als in der organischen Natur? Und diese große Mannigsaltigkeit wird erreicht durch die Modificationen des Wechsels des Stoffs. So mannigsaltig ist die Natur in ihren Erscheinungen, so höchst einsach in ihren Principien!

# d. Folgerungen aus dem Gelagten:

# S. 26.

Reizbarkeit und die Nothwendigkeit, durch Reize in Thätigkeit versetzt zu werden, ist kein privatives Eigenthum thierischer Körper. Jede Substanz ist träge, und wird nur durch den Einsus einer andern in Thätigkeit gesetzt. Die Reize wirken nie als absolut äussere Dinge, durch einen blossen mechanischen Attact. Sie verändern den innern Zustand desjenigen Organs, in welchem sie eine Action erregen. Die Action ist die nothwendige Folge des veränderten innern Zustandes o). Es ist nicht wahrscheinlich, dass die Reize direct und unmittelbar in allen Organen diesen veränderten Zustand bewerkstelligen. Wahrscheinlich würken sie auf die Nerven und das Blut; und Blut und Nerven sind die Irritamente, die zunächst auf die Organe würken.

## S. 27.

Das Iehendige Thier verändert immerhin seine Erscheinungen. Veränderte Erscheinungen setzen verän-

e) Archiv z. B. 3. H. 84 S.

veränderte Kräste voraus. Die Reizbarkeit schwebt in einer beständigen Ebbe und Fluth: bald ist sie erhöht, bald erniedrigt o; theils überhaupt, theils in einzelnen Organen. Diese ununterbrochene und sonst unbegreisliche Mutabilität der thierischen Kräste erklart der Wechsel der Materie.

## S. 28.

Die Fintheilungen der Kräfte organischer Wesen ist elastische Kraft, Reizbarkeit, Würlungsvermögen, Heilkraft der Natur, u. s. w., sind blos subjective Bemühungen der Menschen. Die Natur ist einfach in ihren Principien, sie bringt alle ihre Erscheinungen durch Einen Process, durch den Wechsel der Materie hervor. Dadurch zeugt sie die organischen Körper, bildet und erhält sie, dadurch verbelsert sie ihre Fehler.

## \$. 29.

Die Erzeugung der thierischen Wärme ist höchst wahrscheinlich eine Würkung des Wechsels der thierischen Materie, durch welchen immerhin latente Wärme frey wird. Daher ist auch die Erzeugung der Wärme proportionell der Thätigkeit des Körpers; sie wächst mit einer Zunahme der Thätigkeit, d. h. mit einem lebhasteren Wechsel des Stoffs.

Die thierische Wärme ist Product des Wechsels der Materie, aber zugleich Bedingung derselben; denn der Wechsel sodert, als chemischer Process, eine bestimmte Temperatur zu seiner Vollendung.

§. 30.

<sup>2)</sup> Archiv 1, B. 116. 118. 134. S.

## §. 30.

Nach der vorgetragenen Theorie erklären fich viele Erscheinungen in der thierischen Oekonomie, die sonst schwer zu erklären sind. Dahin rechne ich die Nothwendigkeit des Bluts zum Leben; den Verlust des Lebens mit dem Blute; das Magerwerden der Menschen bey großer Thätigkeit; den mehrern Zustus des Bluts zu den Organen während ihrer Action; die Nothwendigkeit der Respiration,

## §. 31.

Die beym Wechsel des Stoffs zersetzte thierische Materie ist größtentheils nicht weiter fürs Leben brauchbar; sie wird in verschiedenen Gestalten, als Gas, Dunst, tropsbare Flüssigkeit, als Kohlensaure, Stickstoff, Wasserstoff, Laugensalz, Wasser, Gallert, Phosphorsaure, u.s.w., durch die Lungen, Haut, Harnwege und den Stuhlgang aus dem Körper sortgeschafft.

## §. 32.

Solution, Coction, Crifen der Krankheiten find Bezeichnungen für die Art der Rückkehr des kranken Zustandes zum gesunden.

Der Wechsel der Materie ist am lebhastesten während der Action, wie oben gesagt ist. Nun äußern sich aber viele Krankheiten durch einen Excess der Actionen, und die bey ihnen stattsindende raschere Vegetation kann die Normalmischung desto eher wieder herstellen. In sosern können wir der Natur Heilkrast zuschreiben, in sosern heilt die Krankheit sich selbst. In dieser Bedeutung können wir auch den Nervenkrankheiten Coctionen und Crisen zuschreiben. Jeder Ansall der Epilepsie heilt sich durch den Ansall selbst; blos die entsernte Ursach derselben bleibt, die nächste ist gehoben. Denn sonst wäre kein Grund vorhanden, warum er wieder aushören sollte.

#### 6. 33.

Die Absonderungen erklären sich am ungezwungensten aus dem Wechsel der Materie 4). Ueberhaupt taugt der ganze Begriff Absonderung nicht, wenn wir dabey an eine me chanische Seihung denken, Die abgesonderten Säste entstehn durch eine Att von Vegetation, sie müssen sich selbst erzeugen, und konnen nicht von etwas anderem (z. B. von Absonderungswerkzeugen) erzeugt werden. Die Gefässe ader Ab. sonderungsorgane können weder eine chemische Ver-Lindung veranstalten, noch trennen. Dazu wird eine innere Fähigkeit (Kraft, Aneignung); dessen, was sich trennt oder verbindet, erfodert. Abgesonderte Säfte können aber nicht ohne chemische Trennungen und Verbindungen würklich werden. Den schönsten Beweis für diese Behauptung giebt das Blut. Wo ist wol ein Karper oder ein Organ, von dem wir fagen konnen, dass es Blut mache, oder es absondere? Es bereitet fich selbst. Die Absonderungsorgane sind nur Bedingungen, Außenverhältnisse, durch welche die Materie zu einer eigenthumlichen Thätigkeit, Scheidung and Verbindung bestimmt wird.

Der

<sup>2)</sup> Doutrepont d. c. p. \$6.

Der Herr Professor van Mons in Brüssel hat es dem Professor Reil versprochen, ihm eine Abhandlung über die Mutabilität tod ter organischer Substanzen und ihrer nähern und emferntern Bestendtheile, z. B. in den schnellen Trennungen und Verbindungen, den Gährungen derselben, u. s. w., fürsein Archiv zu liesern Dadurch würde die innere Möglichkeit (Fähigkeit) dieser Materie zum schnellen Wechsel bewiesen, und der Hermeneutik des Lebens nach der physisch-chemischen Theorie ein großer Zuwachs verschafft werden. Viele Natursorscher vereinigen ihre Bitten mit der meinigen, dass er seine Versprechung bald erfüllen möge.

Auszug aus einem Briefe vom Herrn Doctor Meyer in Berlin.

Sie wissen, dass ich schon im Frühjahr einen Hund, der ich mehrere Tage mit Milch und Fleisch gefüttert hatte, tödtete, und nachdem ich schnell den Ductus thoracicus unterbunden, diesen herauspräparirte, etwa eine Quente des darin enthaltenen Chylus rein erhielt, und darin durch Reagentien so wenig, als durchs Verbrennen eine Spur von Eisen fand. Jetzt habe ich einen Hund acht Tage lang Eisen in Substanz, anfangs täglich fünf Gran, hernach Morgens und Abends diese Portion genießen lassen. Am Tage

seiner Hinrichtung erhielt er Morgens fünf Gran und Mittags wieder fünf Gran. Anderthalb Stunden nachher, dass er die letzte Portion genommen hatte, wurde er geschlachtet. Ich erhielt wieder aus dem Ductus thoracicus etwan eine Quente Milchlaft, der weder mit Reagentien versucht, noch durchs Verbrennen, eine Spur von Eisen zeigte. Die Flüssigkeit, die im Darmeanal, vom Magen an bis zum Mastdarm, enthalten war, zeigte überall, sobald sie mit Beguinschem Schwefelgeist vermischt wurde, einen Gehalt von Eifen durch schwarzen Niederschlag Blos eine kleine Stelle im Darincanal, etwan zwölf Zoll unter dem Pfortner, machte hievon eine Ausnahme, und wahrscheinlich deswegen, weil das Eisen vom Morgen diele Stelle schon passirt, das vom Mittag aber noch nicht dahin gekommen war.

Es scheint durch diesen Versuch entschieden zu seyn, dass das Eisen aus dem Darmcanal nicht mit dem Milchsaft ins Blut übergehe. Vielleicht könnte man mir den Einwurf machen, die Quantität des Chylus sey zu gering gewesen, um daraus einen Schluss machen zu können. Diesen Einwurf hoffe ich aber durch solgenden Gegenversuch zu entkräften. Ich nahm nemlich drey Tropsen einer Auslösung von reinem Eisenvitriolin destillirtem Wasser, und vermischte sie mit einer Unze destillirten Wasser. Von dieser Mischung gos ich einige Tropsen unter eine Unze Milch, und setzte Beguins Schweselgeist zu. Es entstand auf der Stelle einschwarzer Niederschlag. Wenn also so wenig Eisen, als in dieser Unze Milch enthal-

ten seyn konnte, gleich einen schwarzen Niederschlag gab: so hätte sich doch auch wol eine Spur davon im Milchsaft zeigen müssen, wenn er Eisen gehabt hätte Beide Versuche sind übrigens in Gegenwart glaubwürdiger Zeugen vorgenommen.

## Bücher - Anzeigen.

- 6. Th. Sömmerring Icones Embryonum humanorum, Francofurti ad Moenum 1799.
- S. Th. Sommerring Tabula bafeos encephali. Francofurti ad Moenum 1799.
- C. C. F. Schmid Physiologie, philosophisch bearbeitet, 1. B-Jena 1798. 4. B. Jena 1799.

Herr Sommetrings Gelehrsamkeit und großer Fleis, init welchem er arbeitet, sind so bekannt, dass ich blos die Titel dieser beiden vortresslichen Werke für das Ausland anzeige.

Herr Schmid hat durch seine Arbeit sich ein wesentliches Verdienst um die Cultur der Physiologie erworben. Ihr Matetial kann freylich nur durch Beobachtungen und Vetsuche vermehrt werden, und es ist nicht zu laughen, das viele unbetusene Köpse neuerer Zeit, die ohne alle Kenntniss desselben, das Geschäste, es zu ordnen, übernahmen, durch schiese Urtheile ihr mehr geschader, als genutzt, und die angehenden Aerzte von dem wahren Studium derselben abgeleitet haben. Damohnerachter ist es für ihren Wachsthum gleich nöthig zu beobachten, und das Chaos der Beobachtungen zu ordnen, auf allgemeine Grundsatze zurückzusühren, und in einen systematischen Zusammenhang zu bringen. Dies hat Herr Schmid, der mit ungemein vieler Belesenheit und Kenntniss der Medicim eine Philosophie verbindet, die auch für Layen verdaulich ist, mit dem glütklichsten Ersolg geleistet.

Reil.

# Register

## des vierten Bandes,

#### A

Aal, feia Darmkanal besehrjeben 349. Aalmucear, ihr Darmkanal 350.

Abbildungen von Darmzotten, beurtheilt von Dr. Ru-

dolphi \$4.

A b han dil ung über die Anwendung der pneumatischen Chemie für die Heilkunde, und über die medicinischen Kräste der oxygenirten Körper, von Fourcroy 116.

Abmagerung des Herzens 268, der Muskeln 246.

Abnorme Lagen des Herzens 226; des Magens 365,

Absolute Aussendinge 34.

Abfonder ung en aus dem Blute 180; sie erklären sich am ungezwungensten aus dem Wechsel der Materie 507. Abfonder ung sorgane, ihre Erzeugung einer specifische eigenthumlichen Materie wird durch den Wechsel des Stoffs zu Stande gebracht 502. 507.

Abtheilungen der Schrift über die Mechanik fler Natur

Actio organi vicaria 200. Action in den Organea, wird durch den Wechfel der Materie bewürkt 502,

Ade'r- und Schaafhautchen in dem bebrureren Ey gr.

Adipocire des Fourerroy 376. 189. 2801; Hellen Ana-

Adler, feine Darmzotten 68.

Aethiops martialis ift nicht to wurklam als der Crocus

Aerzmittel, metallische, ihre Würkungsart 129 137.

Affenschadel und Affenskelente aus dem Cabinette der vergleichenden Angemie zu Paris beschrieben 100

Aliborts, S. L. Physiologische Betrachtungen der Frught des Quittenbaums 305.

Arch. f. d. Physiol. IV. Bd, 111, Heft.

Mm

Al-

Alkalische Schwefellebern, ihre Würkung bey verschiedenen metallischen Vergistungen 127.

Allgemeine Folgerungen aus der Untersuchung des bebrüteten Eyes 433. Allgemeine Mechanik der Natur 295.

Alter, Wechsel der Materie in demselben 465.

Al yon's Versuche mir der Salpetersaure gegen die Luste seuche 155.

Ammoniak im Blatenstein 169.

Amphibien 348.

Analyfe der in Fettlubitanz verwandelten Muskeln 278.

Anas? acuta, ihre Darmzotten 346.

Anastromose des Angesichtsnerven mit dem eigentlichen Gehörnerven 107. 113.

Anatomie, vergleichende, ihr jeiziger Zustand in Frankreich 89.

Ancylofis fpuria 400

Animalifation 178.

Ankundigung einer Schrift über die Mechanik der Narur, von Windischmann 290.

Anlagen, zweyerley, zu Krankheiten 23.

Anmerkung über das Brown'fche Syftem 57.

Anomalieen der Lage und Gestalt der Ligamente 389; der Zahl derselben 389; des Pfortners am Magen 369.

Ansichtsarren, fälsche, des Brown'schen Systems 25.
Ansichtsaund Erklärungsarten des Processes des

Anfchwellung der Bander 394.

Anthoxanthum odoratum foll feinen Geruch von der Benzoefaure haben 163.

Aponeurosen, fie schürzen die Muskeln vor Verrenkungen 229.

Argument gegen die angegebenen Theorieen der Lebenskraft 17.

Art der Einsaugung der Saugadern 488. Arren, drey, des Eyweisses 415.

Arterielles Blut, es würkt wahrscheinlich bey dem Frocesse des Wechsels der Materie vorzüglich 491.

Arzeney, eine, gegen das Uebel allgemeine Theorieen zut schaffen 160.

Afcedo Ifpida, feine Darmzotten 69.

Affimilation 178.

Afthenie, directe, indirecte 23. Afthenifche Anlagen

1. 17 2 3 . Oak 18 Sugar 19 6 18 days

zu Krankheiten 24t Heilmerhode 24: 25. 51. 59; Afthen nische Heilmittel 51.

Athemholen, Etklarung desselben 177.

Aufenthaltsort des Lebensprincips 16.

Auflofungsmittel der menschlichen Blafensteine 169.

Auge eines jungen Ochsen, es hat keine Geffnung in der Netzhaut 443. Augenbutter 181.

Ausdünfrungsmaterie 181.

Aufsendinge, absolute, relative. 11. 34; ihre Einwürkung auf den Körper soll die wahte Urlache seines gesunden und kranken Lebens ausmachen 4. 6.

Auswüch fe an den Muskeln 255.

Auszug aus einer Abhandlung der Bürger Fourcroy und Vauquelin über den Pfeideharn 164; aus einem Brieke vom Hrn. Dr. Meyer in Beilien 508; aus J. B. Leveil, 168 Alchandlung über die Einahnung der Frucht in den Saugethieren und Vögeln 413.

Azorenirende Mittel 185.

#### B,

Bänder, ihre Krankheiten, die von einer Verletzung ihrer Normalform und Mischung herrühren; vom Dr. Götz 387; ihr Bau und Nutzen 388; widerharürlich kurze und lange, ganz neue 3,2; sie wechseln beständig ihren Stoff 475,

Blaggefehwülfte an Muskeln 256; am Magen 373;

Bandwurm, feine Ampullulae 86.

Bars, er hat keine Darmzotten 73. 339.

Bau und Nutzen der Ligamente 388.

Beaumes, J. B. T. Elfai d'un Systeme chimique de la

Bed does bestimmte die Würkungen der verschiedenen Gasarren in Krankheiten 157.

Bedingungen des Lebeps 3, 33; einer gefunden Vegetation 252; physiche, der Fortphanzungen der Schallitrahlen

zum Gehörorgan 110.

Begriff von Erregbarkeit, seine Untersuchung 26. 43. 46; von Erregung und Reizung 40; von erregenden Potenzen 46; von Krankheit, nach Brown 48; er kann ohne Begriff des Lebens nicht aufgestellt werden 25 von Krankheitsanlage 48; vom Leben nach Brown 47; vom Tode, nach beiden Systemen 48. Begriffe, falsche, vom Durchbruch der Milelizahne 320.

Belon du Mans, P, zootomische Bemerkungen 93

Bengoefaure im Harn grasfressender Thiere 162, 181; im Harn der Pfeide 162, 165; sie foll in den Futterkrautern

31 m , 2

-prienistiren teg.; im Kinderharn 163. 181. Benzeefaures Natrum im Pferdeharn 167. 181.

Beobachtung, eine eigenthumliche über. Krankhelten der Bänder 406; einer Verirrung der Sammenseuchtigkeit, von Martin dem Aeltern 201. Beobachtungen, einige, über die Darmzotten, von Dr. Rudolphi 63. Fortfetzung derselben 339.

Bereitungsart des Eisenmohrs 139; der Skelette von Thieren und Pflanzen von J. J. Sue 418.

Berichtigung der bisherigen Meinungen der Zergliederer über den Zweck der Oeffnung in der Nerzhaut 445.

Berthollets Entdeckung über den Unterschied des Sublimats und des versüssten Quecksilbers 135; seine Erklärung der ätzenden Eigenschaft der metallischen Salze 129.

Beschaffenheit der Darmzonen bey einem Lungenschwindfüchtigen 65.

Beschreibung eines Cyclopenauges 215; der Gefäße des Blurigels 426; der Schädel- und Gesichtsknochen einer monstrosen Kindes 216; eines sonderbaren birnsornigen Knochens mit langem Fortsatze und rundem Körper 89 —; der
Muskelsibern 224; der Substanz in den Säcken des Kiesers
einer viermonatlichen Frucht 315; der Substanzen im Ey,
ihr Zweck und ihre Veränderungen während der Berütung 414 —; einer ungewöhnlichen Bildung eines Herzens,
von Wilson 448; der Valvula tubae Enstrach i 114.

Bestandtheile der Blasensteine der Pferde und Menschen 168; des bebrütteren Eyes 434; des Muskelsleisches 250 des Pferdeharns 167; des Schmelzes der Zähne 337; der Steine in den Birnen 307; des Urins erwachsener Personen 1813 des Wassers 131.

Bestimmung der Gattungen des Fiebers; 59.

Betrachtungen, physiologische, über die Frucht des Quit-

tenbaums, von S. L. Alibert 306.

Bewegung in unendlichen Modificationen ist der allgemeinste Character aller Erscheinungen in der Natur 294. Bewegungsfähigkeit, sie geht selbst bey der Verwandlung ganzer Muskeln in Fensubstanz nicht verlohren 193. Bewegungsorgane, sie würken durch den Wechsel der Materie 504,

Beweis, dass Browns Erregberkeit keine wesentliche Stelle

in feinem Sylteme zukomme 29.

Bey spiele von Anschwellung der Bänder 394; von zu starker und zu geringer Cohasion derselben 598; von widernatürlieher Consistenz derselben 400; von veranderter Farbe derselbeu 405; von absormer Lage und Gettalt derselben 389; von absormer Lange und Kurze derselben 391; von Knochenerzeugung in den Bändern 402, von Verminderung ihres natürlichen Volums 397; von Widernatürlicher Zahl

der Bander 389. Beylpiele von Anomalieen am Pfortner des Magens 369; am Magenmunde 371; von Blaggeschwülsten am Magen 373; von Brand am Magen 378. 380; von Desorganisation der Haute des Magens 372; von widernatür-lichen Drüsen im Magen 374; von Geschwüren im Ma-gen 374; von abnormer Gestalt desselben 368; von abnormer Große desselben 367; von abnormer Lage desselben 365; von abnormen Oeffnungen im Magen und Darmen 377; von abnormer Zahl des Magens 367; von Zerreifsungen des Magens 379; von Magenfilteln 376; von Magenwunden 376. L'eyfpiele von abnormer Grosse und Form der Muskeln 236; von abnormer Zahl der Muskeln 232; von Ausdehnung der Muskelhäute 240; von Auswüchsen und Geschwülsten an den Muskeln 255; von veranderter Farbe der Muskeln 253; von veränderter Lage der Muskeln und des Herzens 225. 226; von Verbärtung des Muskelfleisches 257; von Verknocherung der Muskelfibern 260; von Verwandlung des Muskelfleisches in Häure oder Sehnen 262; in eine Knorpelmasse 259; in eine erdigte Materie 261; in eine vegetirende schwammigte Masse 264; in eine wallrathähnliche Maffe 273; von andern Degenerationen der Muss keln, 266 --gerenboit 1.

Bildung der Backzähne des Pferdes 331; ungewöhnliche eines Herzens, von Wilson 448; der Kinnlade 3143 eines Rohrenknochens 497; der bleihenden Zähne 322, 329; der

Milchzähne 315.

Blake, Robert, Hiberni, Differt, maugur, medic, de den-tium structura etc. recensirt 314.

Blasengalle, fie wechselt beständig ihren Stoff 468. Blafenfecine der Menschen ,-ihre Auflofungsmittel 169; ihre Bestandtheile 168; der Pferde ift koklensaure Kalkerde 168. Blafenfreinfäure 2683 in den Gichtknoten 2846 :::

Blattergift wird durch oxygenine Salzfaure zentore agg; Blennius viviparus, feine Eingewelde 300 fli anthrien

Bleulands Abbildungen der Villofa, beunheilt von Dr. nation. He alla sindere Rudolphi-364

Blut, das arterielle thut, wahrscheinlich das meiste bey dem Process des Wechsels der Materie 491; sein heständiger Wechiel des Stoffs 466. 490. Blut und Bittgefalse des Blutigels 436. Blutwaffer mit oxygeniner Salzfanre behandelt, gerinnt 143; mit rothem Quackfilberkalke verdickt fich 144. !

Boden latz im Pferdeharn ift kohlenfaure Kalkerde, 168.443 Boerhaavele Mittel bey fehwerem Zähnen der Kinderegte Brachsen, er has keine Darmzotten 73, 339. anis er to d' Brand, feuchter, 269; trockner 268; im Magen 1378, 380.1

Brechweinstein wird durch Chinaextract zerfetzt. 138.

Browns Erregharkeit 20; fie ift keine Kraft oder Eigenschaft des Körpers 26; fie kann überhaupt nicht als eine Kraft angesehen werden 27; fie hat nur eine zustillige night wefentlich nothwendige Stelle im Syfteme 28; Brown-I c.h e su System ; es beruht auf einem falschen! Princip 523 Darstellung desselben 21; wahres Wesen desselben 25; wesentlicher Sazz in demselben 30; in welche Glasse der r. Reizsysteme es gehore? 16.

Brufiner fehe Drufen, fie werden fur eine krankhafte.

Erichemung gehalten 341.

Bruftdrufe, fie verdient befonders beym Wechsel der Meterie Aufinerklamkeit 469. 499. Bruirkrebs mir oxygenitter Salzfaure behandelt 152. Brufte. ihre Ausbilduzg 464.

Buchetanzeige 510

The Same Standing

Buntipeohi. der kleine, deffen Darmzonen 69.

in Have odn' Schnen oke's

draille says Cabinet der vergleichenden Angromie zu Paris bon-

Callofitaten der Ligamente 401; an Muskelh 257; an dem Pformer des Magens 370.

Catalog, fyfremarifcher, des Cabiners der vergleichenden Anatomie zu Paris 99.

Catarrh durch die Kunft zu erregen 143. 182. atochus fcorbuticus Sauvagelii 248....

Contralcap fel der Quitte 308.

Chalazes, Chalafae 415, 416; fie dienen nicht, als Aufhängebänder für den Dotter im Ey 417. 422.

Chambre, de la, über die Einfichten der Thiere 94.

Characret der Erscheinungen in der Natur, der allgemeinste, ist Bewegung in upendlichen Modificationen 294.

Chemies die neue hat in zehn Jahren mehr für die Physicologie gerhan, als alle andere Wiffenschaften 118; pathologische, 181; physiologische 176; therapeutische 185. Chemi-iches Resultar über die Wurkung sauerstoffnahiger Mittel auf rhieritche Substanzen 133.

Chinadecoct ift Gegenmittel bey Vergiftungen mit Brethweinstein 138:

Chirac: fein Verdienst um die vergleichende Anatomie 92,

Chlotelyme im bebrufeten Ey: 429. b. ... m. Bauten.

Chorda vitello inteftinalis 422. 436. 449.

Chylus eines Hundes enthält Kein Eifen tog."

Clark ei J. über eine im Matreikuchen gefundene Geichwulft 455.

Claf.

Claffen der Heilmittel nech Brown st, der Lebensaufserungen 495, 503; der Naturproducte 172.

Clupea Harengus, Bau seiner Eingeweide 357

Cobitis Barbatula, Bau feiner Eingeweido 354 C. Fof-

Coction der Krankheiten 306.

Coeca, sehr kleine, bey der Dohle und einigen andern Vo-

Cohafion, zu ftarke und schwache, der Ligamente 398.

Gollombs Erzählung von einem merkwürdig misgestalteten-Kinde 215.

Conglomerire Drufen in der Quine 308;

Gonfiftenz, fehlerhafte, der Bänder 400.

Contractilität der Muskelfaser 223. 244. Contractur der Muskeln 244.

Corpufcula abicantie rotunda des Hedwigs und

Corvus Monedula, hat keine Darmzotten 346.

Cottus Scorpius, seine Eingeweide 350. 22

Crachets Anatomie des Pferdes 97.
Crisis der Krankheiten 506.

Cruikfhanks Abbildungen der Darmzotten beurtheilt 85

Crusta petrosa der bleibenden Zähne 330.

Crystallisation des Schmelzes 335.

Cur der Blasensteine bey Pferden 168.

Cutanifation 178.

Cuvier, George, über die Blutgefalse des Blutigels und die rothe Farbe der Fluffigkeit, die darin enthalten ift 436; feine Verdienste um die vergleichende Anatomie 98.

Gyprinus Alburnus 3583; C. Brama 73; C. Carafias 358; C. Carpio 357; C. Erythrophe halmus 358; C. Iefes 357. C. Tinca 358.

4 1 do 10 3 1 3 5 1 **D.** 1

· ' . In. . 11 (1.

Dachs, sein Magen und Darmzotten 341.

Darmhaut, innerste ihr zweysacher Zustand und Nurzen 361. Damkanal er sondert Saamenstuchtigkeit ab 203.

Darmzotten, einige Beobachtungen darüber von Dr. Rudolphi 63; fortgesetzt 339; Art se zu untersuchen 645 sie langen ein 75; sie sind nicht an allen Stellen gleich 77.

3hr Nurzen 80. Darmzotten des Adlers 62; des kleinen.

Buntspechts 69; des Dachs 341; des Eisvogels 69; der wilden Ente 346; des Falken 69; der langohrigen Fledermaus 67; der Gans 30; der Hausmaus 344; des gewöhnstichen

lichen Huhns 70; des Iltis 140; der Katze 67; eines Luiffe genichwindsuchtigen 65 ; des Rindviehs 68; der Schaafe 68: der Schildkrote, nach He w fon 731 des wilden Schweins 68 D korifge 1 h wing, lunze, aben wahre, des Arawmichen Systems 11. 25. Daubentons Reflexionen über die methodifche Eintheilung det Naturproducte 174. Definition der Muskelfafer, eine treffende ift fehwer zu Die hnung der Muskeln, 238; eine zu rasche und starke eres zeigt Lähmung 239. Derbheit und Schlaffheit der Mutheln 243. Desorganifation der Haute, des Magens 1372. Desore Besoxygenitende Arzeneymittel 188. Dist bey Krankheigen der Hydrogenifation 183. Dinge, zwey, zum Leben erforderliche, it. Directe Afchenie 23. 43. ' 1 164 11 1171 1171193 Doble, fie hat keine Darmzotten 346. Dorfch, feine Eingeweide 349. 19 100 100 10 10 don't Dotter im Ey und fein Zweck 1213 Douerepont, D. J. S., über den Wechfel der thierischen Materie 460. Drachenbars, er hat keine Darmeetten 23. Drufen des Magens, widernaturlich beschaffene, 374; in der Substanz der Quitten 307; ihre Verrichtungen 309. Druck, ein ftarker und anhaltender, verzehrt die Muskein 270. Duhamels feinigten Canal der Quirte 301. Dun fi im Zellgewebe und in den Höhlen des Körpers wechfelt beständig 468. Durchbruch des Weisheitszahns 318; der erften Zahne 321, 337. Dutennetar's Methode, das Gold und Silber durch Speis chel zu verkalken 146.

Daylor de la Contraction Senting Contraction Contraction

the all stir, specialist officers are in the

Dynamik, was fie ift? 296; . . alf bem in gure suite,

All the Bull of the 222 11 /183201

Behinorhymohus annuletus oder attenuarus im Magen und Därmen der Karpfen 74 Bichhonchen, deffen Zahne 391. Bigenfehalten des Pferdeharns 164.

Eigen-

Rigenthumlichkeit des Brownschen Briegungssyn
ftems 364 Eigenthumlichkeiten der Kerne der Outeten 308

Einheit des Lebensprocestes im Brownschen System 54.

Einsaugung des Eyweisses in den Dotter während dem Bebrüten sinden nur an einem Orte desselben statt 420; der Haut, durch sie werden die Früchte der Vögel und Saugethiere nicht genährt 413; der Saugadern, verschiedene Meil nungen darüber 487. 488. Einsaugungsgeschüffre der Darmzotten 80.

Einfehneiden des Zahnfleisches bey schwerem Zahnen 338.

Einwurk ung der Aussendinge auf den Körper, sie soll die wahre und eigentliche Ursache seines gesunden und kranken Zustandes ausmachen 4. 6. 12.

Eintheilung des Eyweisses im Ey 414; der Krankheiten nach der pathologischen Chemie 181; der Naturproducte, methodische 172. Eintheilungen der Krasse organischer Wesen, sie sind blos subjective Bemühungen der Menschen 505.

Eisen, blaufaures, im Blure eines Nervenkranken 184; als feiner Staub hebt die Aetzbarkeit verschiedener Metallsalze 138; es wird nicht im Chylus eines Hundes gefunden 508. Eisen kalk, der rothe, ist weit wurksamer als der schwarz ze 133; er wird schwarz im Darmeanal 136. 185. Eisen 3 mohr, seine Bereitung 139.

Elsvogel, feine Darmzotten 69.

Eiter, der Sauelfoll wurkt bey feiner Bildung 147. Eiterung, fie verzehrt zuweilen die Muskelfiber 270.

Em'ail der Zahne 320. 329. 335.

Embryo, er wechfelt feine Materie 46s.

Entdeckung der elastischen Flüssigkeiteu durch die Experimentalphysik, sie hat igrossen Einstus auf die Heilkunde 216; erste, des Sauerstoffs 127.

Entero-chlorilyme im bebruteten Ey 428.

Enthaltsamkeit, eine zu große, in Befriedigung des Geschlechtstriebes, ist unter gewissen Umstanden sehr nachtheilig 212.

Entitehung und Wächsthum eines Thieres 496. Entfeehungsart des Lebensprincips 15. Entitehungsfort des Lebensprincips 15.

Enrzundung der Muskeln 249.

Erdigte Materie in den Muskeln 26t.

Erklarung der Kupfertafeln, der ersten 284; der zweyten und dritten 383 -; der vierten 409; der funsten 410; des Lebens 460; der Functionen des lebenden Thieres 177. Erklarungsarten der Kochung in Krankheiten 147;

des

des Lebensprocelles 4. 6. 12. Erklärungsversuche der Entstehung und Wachsthums eines Thieres, 496: der Färbung der Knochen durch Färberröthe 336; der beobachteten Saamenverirung 208.

Ernahrung, fie wird erklart 179; der Früchte in den Saugethieren und Vogeln hat vieles gemein 413. 434. 455. der

Zahne 334.

Erregbarkeit 11. 20. 22; ihr Begriff 26. 43. 46. Erregfahigkeit 43. Etregende Potenzen 22. 25. 32. 46; he find doppelter Art 34. Erregte Materie 46. Erregung 11. 22. 32. 40. 47. Grade derfelben 22; der thieritchen Warme 177. Erregungsfystem 47.

Erscheinung, besondere, bey der Bildung der bleibenden Zahne 329. Erscheinungen an den Musicin, die ihren Gesalsen zugeschrieben werden 246; welche erfolgen, wenn man einen Dotter in ein Gesals mit Wasser wirst 4241

Erfchlaffung der Bander 400.

Erzeugung einer specifisch eigenzhumlichen Materie durch die Abtonderungsorgane, sie wird durch den Wechsel des Stoffs zu Stande gebracht 502; der thierischen Warme, ist höchst wahrscheinlich Würkung des Wechsels der thierischen Materie 505.

Blox Lucius und E. Belone, Bau ihrer Eingeweide 366.

Eufrach's Praelepiolum 315. ......

Eyweifs, feine Beschreibung und Eintheilung 414 - mit oxygenirter Salzsaure behandelt, gerinnt 143; Eyweifsfroff in Elotwesser gerinnt durch rothen Quecksiberkalk 144.

Exiftenz des Sauerfoffs, fie wird von einigen geläugnet 126.

# with the river of the R R.

Farberrothe, ihre Würkung auf die Knochen beweist den bestandigen Wechsel der Substanz derselben 483.

Trico Melanoerus, feine Darmzoren 68; F. Buteo feine Darmzotten 69.

Falsche Ansichtsarren des Brown'schen Systems 24. Farbe des Bluts des Blutigels 437; tothe, des Fleisches, ihr Grund ist noch nicht bekannt 250; der Ligamente 405; veränderte der Muskeln 253; der Quitten 313.

Fafern der Netzhaut 437.

Fehler der Form der Muskeln 225 -.

Fett, Fettsaure 180; seine Verzehrung durch Eiterung foll die Verwachsung der Muskeln verurkehen 23t; sein bestandiger Wechsel 469

Feuch-

Früchter Brand 269.

Feuchtigkeit, wafferigte, des Auges, fie wird beständig verändert 468

Figur der Datmzotten 77.

Filippo, Theodor, Holzschnitte von Thierskeletten 93.

Fische, einige, in Rücksicht des Baues ihres Darmkonals betrachtet 349; sie haben keine Darmzotten 359. Fisch-skelette zu machen 449.

Fischer, G. über den jerzigen Zustand der vergleichenden Anaromie und Physiologie in Frankreich 89; Memoire pour fervir d'un introduction à un ouvrage iur la respiration des animaux erc. recenfirt 186.

Fisteln des Magens 376. 380.

Flandrins Zergliederung der Netzhaut 437.

Fledermaus, langohrige, thre Darmzonen 67.

Fluffigkeiten, elastische, ihre Entdeckung durch die Ex-perimentalphysik hat auf die Heilkunde großen Einflus gehabt 116; der Saamenblasen, sie werden bestandig verändert, Fluffigwerden fefter Theile, es muls, der Einsaugung vorausgehn 489. 490.

Flunder, die rauhe, ihre Eingeweide 3ft.

Folgen der Mischungsverletzungen der Organe 253; noch-wendige des beschriebenen ungewöhnlichen Baues eines Herzens 451; der Verrenkung der Muskeln 230; einer zu fterken Ausdehnung derfelben 238.

Polgerungen, allgemeine, aus der Unterfuchung des bebruteten Eyes 433; aus dem, was über die Darmzotten gefagt ift 75; aus dem zweyten Princip über die Heilkrafte-fauerftoffhaltiger Korper 133 aus dem, was über den Wechfel der thierischen Materie gefagt ift 504.

Forelle, ihre Eingeweide 355.

Form und Grofse der Muskeln 235.

Fortferzung der Beobachtung über die Darmzetten, von-

Dr. K. A. Rudolphi 339.

Foureroys Abhandlung über die Anwendung der pneumarischen Chemie auf die Heilkunde und über die medicinischen Krafte der oxygenirten Korper 136; Adipocite und deffen Analyse 176, 278; über die Benzoelaure im Urin grasfrestender Thiere 162; Glaubensbekennenifs über die neuen Idean in der Medicin 122

Pringilla Domefrica hat keine Darmzotten 347.

Frofch, er hat keine Darmzotten 72. 348.

Functio organi vicaria 209. 210. Function der Haut, fie wird erklart 178.

Fungus articulorum 393.

es bet torestant

Gadus Callarias, Beschreibung feiner Eingeweide 349,

Galle, Gallenfteine 180.

Gans, ihre Darmzotten 70.

Gafrerofteus Aculeatus, feine Eingeweide 354.

Gautiet Dagoty's Erlindung 95.

Gobarmutter, ihre Ausbildung beweift den Wechtel der Materie 465; in eine erdigte Maffe verwandelt 262; in Knorpelmaffe verändert 259; verknochert 261.

Cebrauch und Wurkung der verdunnten Salzfäure in

syphilitischen Zufällen 152.

Gefalse des Blutigels 436; gelbe, im Dotter des Eyes 422. 435; in den Haufen des bebruteren Eyes, Art fie izu entdecken 437; des Mutterkuchens; fie haben das Vermogen organifirte Materie zu bilden 457. 459; fie verandern ihren Stoff beständig 476. Gefässe und Nerven der Zahne 124.

Geheimnifs des Lebens, es foll fich in dem Wechsel der

Materie auflolen 402.

Gehörner ve, seine Anastomole mit dem Angelichtsnerven 107.

Gelenkkap fel, eine neue, des Schenkelknochens 200.

Gerbeltoff, er kann zur iPrüfung des Harns benutzt werren Ausdeburg to willing

Gerianung verschiedener thierischen Safte durch oxygenir te Salzfaure T43. 80 413 2181 1 %.

Gefchaffeo der Muskelfaler 222;

Gefchichte der franzolischen Bemühungen in der vergleichenden Anatomie and Physiologie 92.

Geschlechtstriebe, fie hangen von dem Wechsel der Ma-Rorm und feröfse der bigskeln par terie ab 465.

Gelchmack, vorschiedener, des Fleisches liege in feiner verschiedenen Mischung 250.

Geschwülfte am Magen und seinen Theilen 370; an den Muskeln 255; feirrhofe 257; eine im Mutterkuchen gefundene, beschrieben von J. Clarke 459.

Gefchwure im Magen 374; geheilte 381.

Gefetz, erftes, der Natur 290.

Gelichts punct, einzig möglicher und einzig richtiger alles Naturforlehungen, von Windischmann 290; aus welchein die beobachtete Verirrung der Saamenfeuchtigkeit betrachret werden kann 204. all.

Gestalt, abnorme, des Magens 368; der Bänder 389.

Gefundheit, Granzpuncte detfelben 23.

Gewinnung der Benzoefaure aus Pferdehern und aus Miftjauche 162.

Glasfeuchtigkeit des Auges, sie ist wahrscheinlich auch

-l einem beständigen. Wechsel unterworfen 469.

Glaube, gewöhnlicher, der Aerzte vom Wechsel der thierischen Materie 485. Glaubensbekenntnis über neue
ideen in der Medicin, von Fourcroy 122.

Gliedschwamm 393. Gliedwaffer 180.

Gotz, Dr, von den Krankheiren der Bander, die von einer Verlerzung ihrer Normalform und Mischung herrühren 387.

Go'd und Silber kann durch Reiben mit Speichel verkalkt. Wetden 146.

Grade der Erregung 22; der Ursache der Mischungsverletzungen der Organe 253.

Granzen der Erklärung der Lebensausserungen 494; zwifchen Thier und Pflanze 223. Granzpungte der Erregung 23.

Grosse und Form der Muskeln 235; abnorme des Ma-

gens 376.

Grund der Benennung der Humoralpathologen 6; warum der Kinderharn dem Urin grasstellender Thiere gleicht 163. Gründe für die Meinung, dass das Eyweils während der Bebrütung in den Doner übergehe 420. Grund satz der Beurtheilung des Brownschen Systems, von Dr. C. A. Wilmanst. Grundstoff, der zusammenziehende, macht den herrschenden Bestandtheil der Substanz der Quissen aus 306.

#### H.

Haure, fie find einem beständigen Wechsel unterworfen 471, Haurgefässe der Quitte 308.

Hande, ihre innere Flache sondert Saamenseuchtigkeit ab 203.

Harte, abnorme, der Muskeln 248.

Haure des Kuchleins im Ey 426 -; desorgenisite, des Magens 372; sie wechseln beständig ihren Stoff 475.

Hallers Beschreibung einer abnormen Lage verschiedener Muskeln 225; seine Meinung über die Ernahrung des Küchleins im Ey durch die Digestionsorgane wird widerlegt 433.

Marles Bemerkungen über die Beobachtung einer Verirtung der Saamenfeuchtigkeit 2013 seine Bemerkungen über die Verwandlung des Muskelsteilches in Fettsubstanz 1893 seine Mitcheilung einer merkwurdigen Misgestaltung eines Kindes aus Collombs Werken 273; Verwandlung der Knochen in Fleischsubstanz; ein Beytrag zur Pathologie der thierisch organischen Materie 220.

Harnblafe der Aslmutter 350. Harnruhr, honigartige, ihre Urfache 157. 182.

Haupt.

Hauptformen von Krankheiteu 23: Hauptnutzen des Mutterkuchens 457, Hauptrefultate aus der Analyse der in Fett-verwandelten Muskellubitanz 279. Hauptframme der Blutgesassa des Blutigels 436. Hauptstrang der gelben Gesasse im Dotter 422. Hauptsystem des Lebens 4. Hauptshaptie en der Lebenskraft 14, 38.

Ha'usmaus, ihre Darmzotten 344.

Haut und ihre organischen Bestandtheile wechseln beständig ihre Materie 470. Hautsystem der Quitten 307.

Hecht, Art ihn zu skelettiren 439; Bau seiner Eingeweide 356. Hedwig braucht die Namen Ampullula und Villus mit Unrecht synonym 78. Hedwigs Abbildungen der Darmagtten beursheilt 28; unde weise Körperchen im Darme einer Katze und eines Kalbes 83.

Heilkräfte, ihre Natur 306; des Sauerstoffs, verschiedene Meinungen von denselben 126. 131. 132. 140. Heilmethoden, zweyerley, nach Brown 24. 25. 51. 59; ichwächende, stärkende, reizende 50. Heilmittel, Browns, zwey Clasen 51. 152; der Rachitis 182; specifische, Art ihrer Ersindtung 140; oxygenirende, hydrogenirende, szorenirende 185. Heilung der directen Asthenie 35.

Helverins Abbildung der Darmzotten und feine eigne Benennung derfelben 85.

Herholds, Dr. Joh. Bemerkungen über die Physiologie des Gehors, geprüft von Köllnern 105,

Hering, feine Eingeweide 357.

Heroards, Jean, Oftcologie des Pferdes 94.

Herz, abnorme Form und Größe desselben 236. 239. 240; abnorme Lagen desselben 226. 230; ein doppeltes in einem monströßen Kinde 218. 233; eingeschrumptes 268; marschiges 259; verknochertes 260; zerrissens 242; ein ungewöhnlich gebildetes, beschrieben von Wilson 448. Herzpolypen 256.

Hildebrandes, Dr. Fr. Lehrbuch der Physiologie, recenfire 188. Physiother and Mr. of the manage of the purpose

Hohle eines Röhrenknochens, ihre Bildung 498.

Home's, E. Untersuchung über die Oeffnung in der Nerzhaut verschiedener Thiere 440.

Hornhaut des Auges, in ihr ist der Wechsel des Stoffs offenbar 473. Hornhecht, seine Eingeweide 356.

Huhn, seine Darmzotten 70.

Humoralärzte 10. Humoralpathologen 9. Humoralfystem 10.

Hunters Bewufstfeyn der Saugadern 488.

Hydrogenisende Minel 185.

-11 tis, feine Darmzotten 340.

r: i:

Immaterialität det Seele foll durch die Veränderlichkeit der thierischen Materie bewiesen werden können 484.

In begriff einer vollständigen Naturlehre eines thieritchen Organs 223.

Indirecte Afthenie 23; aus ihr kann der Tod nicht erfolgen 55; worin sie bestehr 36, 44.

In halt unserer Naturkunde :95. Inhaltsanzeige der Sehrift über die Mechanik der Natur 302.

If en flamms Vermuthung, dass das Verwachsen des Körpets sehr oft in einem angebohrnen Fehler der Muskeln seinen Grund habe-227.

Junglingsalrer, feine Veränderung, welche den Wechfel der thierischen Materie beweisen 464.

## K. - ruyja V - - 1

Rade, Dr., über die Krankheiten des Magens, die von einer verletzten Normalmischung und Form desseben herrühren 365.

Kalkerde, phosphorfaure, im Blasenstein 163; im Huse und Hauren des Pserdes 171; ihre Menge im Mehl 163; in der menschlichen Mich 180; im Pseidemist 170; im Speichel 181; sie dient als Heilmittel an der Rachttis 182.

-Kinal in der Quitte 308.

Kapfel, fteinigre, der Quitte 308.

Karausche, Bau ihrer Lingeweide 358.

Karpfen, Bau seiner Eingeweide 357; foll nach Hedwig Darmzotten haben 73 340. 359; er hat Würmer im Magen 74.

Karze, ihre Barmzotten 67.

Kaulticitat der Samenfeuchtigkeit 211.

Kerne der Früchte, sie werden zeitiger ausgebildet als die Frucht selbst 310; der Milchzahne 316; der bleibenden Zahne 322; der Quitten 308.

Kind, ein merkwurdig milsgestaltetes, 213. Kinderharn, er enthalt Benzoefäure 163. 181.

Kinalade, ihre Bildung 314.

Kirmeve, fie hat keine Darmzotten 347,

Klappehen in der Eufrachischen Rohre 114. Klappen im Darmkanal der Fische 360.

Kleifae Buntspecht, feine Daimzotten 69.

Kleinheit, widefnatusliche, des Magens 367.

Knabenalter, Wechsel der Materie in demselben 464.

Knochen, ein sonderbarer, birnsormiger 89 —; in ihnen finder der Wechsel des Stoffs zuverläßig statt 481; ihret Verwandlung im Fleischsubstanz, von Harles 220. Knochenbild ung die lehbaste, bey Kindern wird erklärt 182. Knochener zeugung in den Bandern 401. Knochenstärbung durch Färberothe, sie wird erklärt 336. 483. Knochengelenke, sie sind Leiter der elastischen Lustschwingungen 110.

Knorpeitsche, deren Bingeweide 355, Knorpel, er wechselt seinen Stoff 48t. Knorrhahn, seine Bingeweide 350.

Knoten im Hautsystem der Quitten, 3072 ... Rochung in Krankheiten, sie wird erklärt 147.

Bollners, Dr. Job. Prufung' der Herhold'schen Bemerkungen über die Physiologie des Gehors 104.

Kohlensaurer Kalk im Schmelz der Zähne 337. Kohlensaure Kalkerde im Pferdeharn 164, 167, 168. Kohlensaures Natrum im Pferdeharn 166, 167.

Krafte organischer Weten, ihre Eintheilungen sind blos subjective Bemühungen der Menschen 505; und Würkungen der Saugadern, sie werden zur Erklarung des Wechsels der Materie benutzt 487.

Krankheit, Begriff derselben nach Brown 49; kein Begriff von ihr kann ohne Begriff des Lebens ausgestellt werden 2. Krankheiten der Azorisation 183; der Bander, die von einer Verletzung ihrer Normalsorm und Mischung herrühren, vom Dr. Goetz 387; der Caloriscation 182; ihre Eintheilung nach einer pathologischen Chemie 181; der Form der Muskeln 225; ihre beiden Hauptsormen 23; der Hydrogenisation 182; des Magens, die von einer verletzten Normalmischung und Form desselben entstehn, vom Dr. Kade 365; der Muskelfaser, die in ihrer verletzten Mischung und Form gegründer sind, vom Dr. v. Schallhammer 22; der Oxygenation 181; der Phosphorisation 184; sie werden durch den Wechsel der Materie geheilt 501. Krankheitsan-läge nach Brown 48,

Kreuzschnabel, er hat keine Darmzotten 347.

Krummung rachitischer Knochen, sie soll in einer sehlerhaften Würkung des Knochen ihren Grund haben 228.

K ü c h l e i n im Ey, es wird eben fo, wie die Früchte der Saugethiere genährt 413, 434.

Ruhharn, er enthalt keine Phosphorfaure 162.

Kupfertafeln, ihre Erklärungen 284 -. 383 -. 409. 410. Kurze, widernatürliche, der Bander 391. Lachs, seine Eingeweide 355.

Lahmung der Muskeln durch zu ftarke und zu rafche Ausdehnung 239.

Lage, abnorme, der Ligamente 389; des Magens 365: der Muskeln, als Krankheit der Form derselben betrachtet 225.

Langohrige Fledermaus, ihre Darmzotten 67.

Leben, seine Bedingungen 3. 11. 177 387; es beruht auf Erregung 22; es ist ein zusammengesezter Process 55; es wurklich zu machen, soll der Zweck der thierischen Materie seyn 493. Leben und Lebensäusserungen; nöthiger Unterschied zwischen beiden 4. Lebensäusserungen, ihre Ursachen 494; ihre Classen 495. Lebense kraft 12; Ursache ihrer Annahme 39. Lebensprincip, allgemeine Begriffe desselben 15. Lebensprocess, seine Einheit nach Brown 54; seine Erklarungsart 3. 21. 460. Lebensveränderungen, sie haben in der Erregung ihren Grund 22. 25.

Leber, besondere, des Dorsch 350; des Knorrhahns 351. Lehrbuch der Physiologie, von Dr. Fr. Hildebrundt, recensirt 188.

Leucilyme im bebrüteten Ey 426. 427.

Leveillé, J. B. über die Ernährung der Frucht in den Säugethieren und Vögeln 413.

Lieberkühns Abbildungen der Darmzotten beurtheilt 85; feine Ampullulae 66 72 76. 341 347.

Ligament fuspenseur de jaune 415. Ligamentum vitello intestinale 422, 426, 429.

Liquor amnios, er dient nicht zur Nahrung der Frucht 413; vaginalis, seine Verschiedenheit beweist den Wechsel der Materie 462.

Lithontripricum für Pferde 168.

Lorry's Bemerkung der Farbenveränderung tother Eisenkalke im Darmkanal 136.

Loxia Curviroftra bat keine Darmzotten 347.

Luftrohre, fie fehlt in einem monftrofen Kinde ganz 218.

Lungenschwindfüchtiger, feine Darmzotten 65.

Lymphe 1814

## M.

Magen, seine Krankheiten, die von elner verletzten Normalmischung und Form entstehn 365; monströser, eines monstrosen Kindes 219. Magentitteln 376. 380 Magengeschwüre 374. Magenhäute, desorganistre 372. Magenfast 181. Magenwunden 376.

Arch. f. d. Physiol. IV, Bd. 111, Heft.

NA

Man

Mamelons des Helvetius 85.

Mannsalter, fein Wechfel der thierischen Materie 465.

Martin der Aeltere und Jüngere, über die Verwandlung des Müskelflei'ches in Fettfubstanz 189; der Aeltere, über eine Verirrung der Saammenseuchtigkeit 201.

Mafcagnis Abbildungen der Daimzotten beurtheilt \$5.

Materie, die, aus welcher das lebende Thier besteht, ist in einem ununterbrochenen Wechsel, sowohl nach ihrer Mischung als Form 460—; jede specifisch eigenthümliche hat ihre eigenthümlichen Erscheinungen 494.

Maulwurf, er hat keine Darmzotten 345.

Mechanik, allgemeine der Natur 295.

Mehl, es enthalt mehr phosphorsaure Kalkerde, als täglich

im Körper consumirt wird 168.

Meinungen, veeschiedene, über die Art der Finsaugung der Saugadern 488; von der Ernahrung der Zähne 334; vom Lebensprincip 15; vom Process des Wechsels der thierischen Materie 484; vom Sauerstoff und seinen Heilkräften 126.

Membran der bleibenden Zähne 322; der Milchzähne 320. Membrana facciformis 426. Membranen, die das Küchlein im Ey umgeben 425; sie wechseln ihren Stost 475.

Memoire pour servir d'un introduction à un ouvrage sur la respiration des animaux etc. von G. Fischer recensire 186.

Metallkalke, Ursache ihrer verschiedenen Würkung 134. Metallsalze, ihre ätzende Eigenschaft wird erklart

Milch, sie variirt in der Quantität der phosphorsauren Ralks erde zu verschiedenen Zeiten 180. Milchmetastassen 248, Milchzähne, ihr Durchbruch 321, 499. Missehung der thierischen Materie, sie wird bey ihren beständigen Veranderungen durch den Wechsel des Stoffs dennoch immerhin als solche erhalten 500 Mischungs-veränderungen des Muskelsseiches 249. Mischungs-verletzungen der Organe; ihre Folgen 253. Missessaltung eines Kindes, eine merkwürdige, aus

Collombs Werken, mitgetheilt von Harles 213.
Missverhältniss des Sauerstoffs und Kohlenstoffs in der

Muskelfubstanz 189.

Mirrel beym schweren Durchbruch des Weisheitszahns 338; bey dem erschwerten Zahnen der Kinder 337.

Monro's Effai on comparative anatomy 92.

Mons, van, sein Versprechen, eine Abhandlung über die Mutabilität todter organischer Substanzen zu liesern 508.

Murgena Anguilla, sein Darmkanal 349.

Mus Musculus, ihre Darmzotten 345.

Muskelfafern, ihre Krankheiten, die in der Form und Mifchung derselben gegründet find 220; Muskeln,

Mus-

Muskelhaut 224; fie würken durch den Wechsel ihrer Muskeliubstanz, veriohren gegangne, wird Materie 479. nicht wieder erzeugt 283.

Mutterkuchen, eine Geschwulft in demselben, beobachtet

von J. Clarke 455; fein Hauptnutzen 457.

#### N.

Nabelstrang der Vogel im Ey 430; er dient zu ihrer Ernährung 430, 435.

Nagel, sie verändern ihren Stoff beständig 472.

Nasse, abnorme, der Muskeln bey Wassersuchtigen 246.

Na fen fchleim, er wird durch den Sauerstoff der Lufe verandert 145. 180.

Naturkunde, der Inhalt der gesammten, ist mechanisch 295; Naturlehre eines thierifchen Organs, was fie enthalten muls ? 223.

Naviers's Gegenmittel bey Vergiftungen mit verschiednen metallischen Giften 137.

Nervensystem, in ihm findet wahrscheinlich der größte Wechsel des Stoffs statt 477. 492.

Nerzhaur des Affenauges 442; des Menschenauges 441; des Ochsenauges 443; des Schaafsauges 445; ihre Zergliederung 437.

Normal-Lage des Magens 365. Normalzeit des Zahnens 321.

Nothwendigkeit der Brownschen Erregbarkeit in feinem Syftem 45.

Nutzen des Dotters im Ey 424; der Drufen und Gefasse in den Obitfrüchten 309; der Haute im bebruteten Ey 432; einer richtigen Lage der Muskeln 225.

## 0.

- Oberhaut der Quitten, fie gleicht der Oberhaut thierischer Körper 307.
- Objecte des Lebensprocesses 22.
- Obft, fein Wachsthum und Reifung erfolgt durch einen Wechsel des Stoffs 499.
- Oeffnung in der Netzhaut verschiedener Thiere 441. Oeffnungen in den Darmzotten, sie werden bezweifelt 66. 67. 363; abnorme des Magens und der Darme 377.
- Oefophagus, Abnormitaten desfelben 259. 260, 266.

Ohrenfchmalz 181.

Ordnung en, achte, in der Eintheilung der Thiere 174.

Organe, ihre Action wird durch den Wechsel der Materie bewürkt 502; ihre Bildung und Ernährung 252. Organisation, thierische, ihre Veränderungen und Fortsehritte 199. Organisationsprocess 492. Organisches - System 5.6. Organisirung der Materie 491.

Ortsveränderungen des Eyweisses während der Bebru-

tung 420.

Oxygenirende Arzeneymittel 153. 185. Oxygenirte Salzfäure, sie dient zur Zerstörung thierischer Giste in Wunden 163; ihre Würkung auf den Brustkrebs 152; ihre hastige Würkung auf den Körper 142.

#### P.

Paraglosse deglutitoria Sauvagesii 230.

Parus major hat keine Darmzotten 347,

Pathologifche Chemie 181.

Pechlins, J. Nic. Abbildungen der Villosa beurtheilt 84.

Perca Cernua 354. P. Fluviatilis 73. P. Lucioperca, Bau ihrer Eingeweide 363.

Peyer'fchen Drufen im Leerdarm des Dachles 341.

Pferd, Bildung seiner Backenzähne 331. Pferdeharn, Auszug aus einer Abhandlung über denselben 164; er enthält keine freye und keine gebundene Phosphoriäure 162. 181. Pferdehuf und Pferdehaare enthalten viel phosphosaure Kalkerde 171.

Pfanzenikalette, zu bereiten 440.

Pflichten eines practischen Naturforschers, der als Schriftfieller austreten will 63.

Pförtner des Magens, Anomalieen desselben 369.

Phosphorénans 186.

Phisiologie, vergleichende, ihr jetziger Zustand in Frankreich 89. Physiologische Betrachtungen der Frucht des Quittenbaums von Alibert 306. Physiologische Chemie 176.

Picus medius, seine Darmzotten 69.

Pincons Wachspräparate der menschlichen Anatomie im Cabinet der vergleiche den Anatomie zu Paris 99.

Plan zu einer Mechanik der Natur 300.

Pleuronectes Flefus 351. P. Maximus, Bau ihrer Eingeweide 352.

Plotze, ihre Eingeweide 358.

Polype, wahrer, des Herzens 256.

Potasche, übergesauerte, kochsalzsaure, ihre Würkungen im menschlichen Korper 150.

Potenzen, erregende, 22, 25.

Ponteau's Verrenkung der Muskeln 229; des Splenii 230.

Praesepiolum in der Kinnlade 315.

Princip des äußern Lebens, auf ihm beruht das Brownfche System 54; über die Heilkräfte saueistoffhaltiger Körper 131.

Proceis des Lebens, seine Erklärungsart 4; durch welchen

wird der Wechsel des Stoffs wurklich? 484.

Processe, drey verschiedene, bey dem Wechsel des Stoffs, nach Dr. Wilmans 492.

Prûfung der Bemerkung über die Physiologie des Gehörs 205. Pulpus 315.

## Q.

Qualität, veränderte, der Säfte, ist das Hauptmoment der Humoralarzte 10.

Quantitat der erregenden Potenzen, von ihr hängen Krankheits- und Lebensphänomene ab 25; der phosphorsauren Kalkerde im Mehl 168, im Huse und Haar des Pserdes 171.

Quecksilberkalk, rother und gelber, werden durch die Beruhrung thierischer Stoffe schwarz 136; der rothe verdickt den Eyweisstoff im Blure 144. Quecksilberkalke, Att ihrer Wurkung im Körper 185.

Quitre, physiologisch betrachter von Alibert 306; sie gleicht den Birnen 308.

### R.

Rachitis, ihre Entstehung 182. 184.

Raja Batis, Einrichtung feiner Zahne 332.

Rauhe Flunder, ihre Eingeweide 351.

Recension einiger Abbildungen der Darmzotten 84. Recensionen 178 186. 188. 314.

Reflexionen iber die methodische Eintheilung der Naturproducte von Daubenton 172.

Reifung des Obstes, sie erfolgt durch den Wechfel seines Stoffs 499.

Reine

Reine Erregungstheorie, ihre Entitehung 40.

Reinigung, beste, der Zahne 337.

Reize, 46. Reize, Reizbarkeit der Muskelfafer 223. Reizbarkeit ist kein privatives Figenthum thierischer Körper 504. Reizsystem 6. 47; es liegt der Theorie der meisten Aerzte zum Grunde 8. 10. Reizung, Begriff derfelben 40 47

Relative Aussendinge 34.

Reproduction verlohren gegangener thierischer Theile; sie wird durch den Wechsel der Materie bewürkt 501.

Refultat aus dem, was über den einzig möglichen und einzig richtigen Gesichtspunct der Naturforschung gesagt ist 298; chemisches über die Wirkung sauerstoffhaltiger Mittel auf thierische Substanzen 13 Resultate aus der kurzen Darstellung des Biown'schen Systems 24

Riechgras, es soll seinen Geruch von der Benzoesaure haben 162.

Rigidität der Ligamente 400.

Rind, seine Zähne 33t. Rindvieh, dessen Darmzot-, ten 68.

Ring, farbiger, welcher die Oeffnung in der Netzhaut umgiebt 441.

Rifs im Magen 379.

Röhrchen, halbduichsichtiges, in der Netzhaut des Ochfenauges 443; im Auge des Schaafs 444. Röhrenknochen, seine Bildung 497

Rolla's Erforschung der honigartigen Harnruhr 157.

Rother Eisenkalk ist weit wurksamer als schwarzer 133; er wird schwarz im Darmkanal 136.

Rudolphi, Dr. K. A. Beobachtung über die Darmzotten 63. 339; feine Beurtheilung der Darmzottenabbildungen 84.

Rücken und Bauchgefässe des Blutigels 437.

Rutherfard's Erklärung der Färbung der Knochen durch Fårberröthe 336

#### S.

Saamen, männlicher, 130. Saamenfeuchtigkeit, ihre Verirrung 201.

Sacke im Kiefer einer viermonatlichen Frucht 315; der bleibenden Zähne 32.

Safte, thierische, Wechsel ihres Stoffs 466. 490.

Salmo Fario und S. Salar, Bau ihres Darmkanals und Magens 355.

Sal-

Salpeterfaure, fie dient innerlich und aufserlich gegen die Luttfeuche 156.

Salzig faures Kali im Pferdeharn 167.

Salzsaure oxygenirte; ihre Wurkung auf den Brustkrebs 152, aut giftige Wunden 153; ihre heftigen Würkungen auf den menschlichen Körper 142.

Sanguification 179.

Sarcostofis 248.

Sauerstoff, seine erste Entdeckung 127; seine Heilkräste 126; sein Mangel im Korper wird für die materielle Ursach der Verwandlung des Muskelsteisches in Fettsubstanz gehalten 197; seine Menge im Wasser 131; er prädominirt bey der hongartigen Harniuht im Korper 157; er spielt-wahrscheinlich bey der Entwickelung der Frucht im Ey eine große Rolle 419. 455; er würkt bey der Coction der Krankheiten und bey der Bildung des Eiters 147; wie würkt er in unserm Korper? 140. 144. 147. 148. Sauerstoffhaltige Körper würken um so mehr als Heilmittel, je leichter sie den Sauerstoff an thierische Substanzen abtreten 132. 133.

Saugadern, von ihm Kraften und Würkungen foll der Wechfel der thierischen Materie abhängen 478. 492.

Schaaf und Aderhäutchen im bebruteten Ey 437.

Schaafe, ihre Darmzotten 68.

Schadel, eine Sammlung derfelben im Cabinet der vergleichenden Anatomie zu Paris 100,

Scharfe, widernatürliche der Samenfeuchtigkeit 211. Scharfen, eigene, der Humoralarzte für jede Krankheit 10.

Scheele fand Spuren von Benzoefäure im Milchzucker 164.

Schenkel, einer, ohne Muskeln 234.

Schielen, das angebohrne, seine wahrscheinliche Ursache 228. 234.

Schildkröte, fie hat nach Hewson Darmzotten 73; die gewöhnliche kleine hat keine Darmzotten 348.

Schlaffheit und Derbheit der Muskeln 243

Schleim der Quitte 311, Schleim gewebe unter der Oberhaut der Quitte 307.

Schley, seine Eingeweide 358.

Schlüffe aus den Betrachtungen über die Theorieen von der Lebenskraft 19; interessante, für die Pnysiologie aus der Untersuchung des Pferdeharns 168.

Schlufsfolgen, allgemeine, über den Zweek der Oeffnung in der Netzhaut 445.

Schmelz

Schmelz der Zähne 320. 329. 335.

Schmerl, feine Eingeweide 354.

Schnupfen, feine muthmasliche Entitehung 1143. 182.

Schriftsteller der Zootomie 94.

Schwäche des Körpers 50. Schwächende Heilmittel 50.

Schwefelwasser, natürliche und künstsiche; sie sind Gegenmittel bey verschiedenen Metallvergistungen 137.

Schweise 181; sein beständiger Wechfel des Stoffs 467.

Schwinden der Kerne im guten Obste 311; der Muskeln 245.

Scirrhofe Geschwülfte 257; am Magen 372, 381, 382.

Seeteufel, besondere Beschaffenheit seiner Zähne 332.

Sehnerven des rauhen Flunders ; fie durchkreutzen fich 352.

Seitengefälse des Blutigels 436.

Skelette von Thieren und Pflanzen, ihre Bereitungsart 438.

Salution der Krankheiten 506.

Spallanzanis Irrthum in Rücklicht der gelben Körper im Magen des Karpfen 74.

Specifische Heilmittel, ihre Entstehungsart 140.

Speichel, Speichel der Gekrösdrüfe 181; er dient bey Chiarenti's von Pifa Versuchen, Arzeneymittel durch die Haue in den Korper zu bringen, nicht bloss als Vehikel 147; er verkalkt Gold und Silber durchs Reiben mit ihm 146; er wird durch den Zutritt des Sanerstoffs aus der Lust verändert 146; init oxygenitter Salzsaure behandelt, getinnt 143.

Speiser öhre, sie sehlt ganz in einem monstrosen Kinde 218. Sperling der gewühnliche! hat keine Darmzotten 347.

Squalus Carcharias, feine Zähne 332.

Staar, nach seiner Extraction ist der Wechsel des Stoffs in der Hornhaut vorzüglich gut zu bemerken 473.

Stahls. Seele oder Geift 20.

Stärke des Körpers, frarkende Heilmittel co.

Steinhutte, ihre Eingeweide 352

Steine im Hautsystem der Quitten 307; im Herzen 261. Steinigter Kanal, steinigte Kapfel der Quitte 308.

Storna Hirundo, fie hat keine Darmzotten 347.

Sthenie 23. 44. Sthenische Anlage zu Krankheiten 243 Heilmethode 24. 25. 51. 59. Heilmittel 51.

Stich-

Stichling, feine Eingeweide 354.

Stimme, sie wird durch das Einathmen des reinen Wasserstoffgas verändert 438.

Strange im dritten Eyweis 417.

Structur der Häute im bebrüteten Ey 432.

Sublimat, ihm wird durchs Reiben mit laufendem Queckfilber ein Theil feines Sauerstoffs entzogen 139; er wird im Thierkörper zum Theil in verfüsstes Quecksilber verwandelt 135.

Substanz, eine eigene, im Pferdeharn 166; in den Säcken des Kiefers einer viermonatlichen Frucht 315. Substanzen, die im Ey enthalten sind 414.

Sue, J. J., Bereitungsart der Skelette von Thieren und Pflanzen, 438.

Sydenhams Mittel beym schweren Zahnen der Kinder 337.

Symptome des Gliedschwamms 394.

Syftem des aufsern Lebens 47; des innern Lebens 5, 47.

## T,

Tafel einer allgemeinen und methodischen Eintheilung der Thiere 173.

Tanin, fein Nutzen bey der Prufung des Urins 169.

Temperamente der Bewegungsmaterie 49.

Testudo Orbicularis L. Europaea Schneid, sie hat keine Darmzotten 348.

Thatfachen, durch welche der Wechfel der thierischen Materie bewiesen wird 461.

Theorieen vom Lebensprincip 15.

Therapie der Gattungen und Arten des Fiebers 60. Therapeutische Chemie 185.

Thier, es bessert seine Fehler aus, heilt seine Krankheiten, und reproducirt verlohren gegangene Theile durch den Wechsel seines Stoss 501. Thiere, ihre methodische Eintheilung in zwey Classen und acht Ordnungen 173 Thierische Materie, ihr Wechsel 460. Thierikelette zu bereiten 438.

Thranen 180; fie werden durch den Zutritt des Sauerstoffs aus der Luft verändert 145.

Tod, Begriff von ihm nach beiden Systemen 48; aus directer Asthenie 33; er ist unmöglich 34. 35.; aus indirecter Asthenie ist nicht zu begreifen 55.

Ton der Mufkeln e.4.

Trockenheit, zu große, der Mufkeln 247. Trockner Brand 263.

Trugschluss, welchen man dem Brown'schen System vorgeworfen hat 31.

#### U.

Ueberflus an Kohlenstoff soll die vorzüglichste materielle Ursache der Verwandlung des Muskelsteitches in Fettsubstanz seyn 197.

Ueberzählige Zähne 333.

Ucberzüge, widernatürliche, der Mufkeln 247.

Umkehrung der Zunge 230.

Unguentum citrinum, in ihr ist die Salpetersaure das Würksame 155.

Unterschied der beiden Hauptsysteme in Rücksicht ihrer therapeutischen Grundsatze 60; nothiger, zwischen Leben und Lebensauserungen 4; zwischen der Structur der Zähne sleischfressender und grassressender Thiere 328.

Untersuchung des Begriffs Erregbarkeit 20 Untersuchungen über die Oeffnung in der Netzhaut verschiedner Thiere, von E. Home 440. Untersuchungsart der Darmzotten 65; der Gesalse in den Häuten des bebrüteten Eyes 433.

Ur sache der Ancylosen 400; warum die Arzneykräfte des Wassers geringe sind 131; warum das Brown'sche System zu den Reizsystemen gehore 11; warum der rothe Essenkalk weit würksamer als der schwarze ist 132, 134; warum der rothe Essenkalk in dem Datimkanal schwarz wird 136; der Entstehung der Theorie von der Lebenskrast 39; einer Gattung von Contractur der Muskeln 244, 246; des Geruchs der Quitten 312; des verschiedenen Geschmacks des Fleisches 251; warum in den Höhlen der Menschenknochen bisweilen Quecksiberkügelchen gesunden werden 136; der lebhassen Knochenbildung bey Kindern 168; der Krümmung des Rückgrass bey alten Leuten 400; der Lahmung muskuloser Theile 239; des Lebens 461; der Lebensäusserungen 494; des hausigen Satzes im critischen Urin 169; warum alle thierischen Sasse an der Lust verdickt und weiss werden 144; des Schwindens der Muskeln 246; eine, des plotzlichen Todes der Pfet de 243; der Verrenkung der Muskeln 229; der wesentlichen Verschiedenheit des Lebens 5;

Verwachfung der 17 'da mit benachbarten Theilen 1231; der Verwandlung a. Mus eineliste in Fertlobftanz for, 196 278; nachste, der Wülterig der Stugndem 483; warum der Urin der Pferde keine Phosphorfaure einhält 170; des herben Zustandes der Quitten 311.

Unvollständigkeit des Brown'schen Systems 52, 53.

#### $\mathbf{v}$ .

Vanille, fie enthalt Phosphorfaure 163.

Vafa omphalo-meferaica des Küchleins im Ey 424. 426.

Vauquelin über die Benzoesaure im Harn grassressender. Thiere 162; seine Bereitung des Eisenmohrs 139.

Vegetation 495; eine (gesunde, ihre Bedingungen 252, Vegetationsprocess 493.

Vena meningo-cardiaca in dem bebrüreren Ey 421.

Veränderlichkeit der thierischen Materie; sie soll ein Beweis für die Immaterialität der Seele seyn 484. Veränderung des Nasenschleims, des Speichels und der Thränen durch den Zutritt der Luft 145, 145.; des Psetcharns durch die Gahrung 167. Veranderungen der drey Arten des Eyweisses wahrend der Bebrütung 418; seltenere, der Bander 405; welche nach der Extraction des Staars in der Hornhaut vorgehn 474; der Stimme durch reines Wassertoffgas 438.

Veränderte Farbe der Muskeln 253; der Ligamente 405. Veranderte Lage des Herzens 226; der Muskeln, als Krankheit betrachtet 225.

Verbindung en der Uritoffe in thierischen Theilen 176.

Verdauung, sie wird erklart 178. Verdauungswerkzeuge der Früchte von Vögeln und Saugethieren find unthätig 413.

Verderben der Cadaver auf dem anatomischen Theater; es wird durch oxygenirte Salzsame verhüret 153. Verderbnife der Muskeln, eine sonderbare 271.

Verdichtung der Materie; durch sie kann das Wachsthum eines Thiers erklärt werden 497.

Verdickung eines Robrenknochens', wie fie erfolgt? 498.

Verfahrungsart die Oeffnung der Netzhaut des Auges zu finden 447.

Vergleichung des Lebensprocesses der Frucht lebendiggebährender Thiere mit dem der Fische 456.

Verhärtung des Muskelfleisches 257.

Verirrung der Saamenfeuchtigkeit, eine Beobachtung derfelben, von Martin dem Achtern 201 -.

Verknöcherung der Muskelfibern 259; der Zähne, wie fie erfolgt 316. Verknöcherungspuncte der Zähne 317.

Verlängerung eines Röhrenknochens, wie erfolgt fie? 498. Verlangerungen, widernatürliche, der Bander 391.

Verlohrne Muskelsubstanz, sie wird nicht wiedererzeugt 282.

Verminderung des natürlichen Volums der Bänder 397.

Verrenkung der Mufkeln 229.

Verrichtungen der Darmzotten 80; des Gehirns und Nervenlysteins; auch bey ihnen geht eine Mischungsveranderung vor 503.

Verschiedenheit des Lebens, ihre wesentliche Ursache 5, 7; der Structur der Zähne grassressender und steischiresender Thiere 328; des Urins bey Kindern und Erwachsenen 181. Verschiedenheiten des Muskelseisches, die in seiner Mischung gegründet sind 251.

Verfuche zum Beweis, dass die Gelenkknochen Leiter der Schallstrahlen sind III; mit der Frucht des Quittenbaums

Verwachsen des Körpers; es foll oft seinen Grund in einem angehohrnen Fehler der Muskeln haben 227; der. Hals-und Rückenwirbelbeine 403. Verwachsung der Muskeln mit benachbarren Theilen 231; der Zahne unter einander 333.

Verwandlung der Bauchmuskeln in Hydariden 271; der Knochen in Fleischsubstanz; ein Beytrag zur Pathologie der thiersch-organischen Materie, von Harles 220; der Muskelsieber in eine erdigte Materie 261; in eine vegetirende schwammigte Materie 264; des Muskelsieisches in Ferfubstanz, von Martin dem Aeltern und Jüngern mit Bemerkungen von Harles 189. 271; des Muskelsleisches in eine wallrathähnliche Masse 271; der Muskeln in Haute und Sehnen 262.

Verwandtschaftsgrade verschiedener Substanzen zum Sauerstoff 134 --

Verzehrung der Muskeln durch Druck und durch Eiterung 270.

Vicq d'Azyrs, Felix, Verdienste um die vergleichende Anatomie 96.

- Villofa des Aaals 349; der Dohle 346; der Kirmeve 347; des Maulwurfs 345.
- Vogel, einige, in Rückficht des Baues ihres Darmkanale betrachtet 346,

## W.

- Wachsthum und Reifung des Obstes erfolgt durch den Wechsel seines Stoffs 499. Wachsthum eines Thieres 497.
- Warnung vor voreiliger Neuerungssucht in Entdeckungen
- Waffer, seine Bestandtheile 131. Wafferstoff, seine Quantität im Waffer 131. Wafferstoffgas, seine Würkung auf die Stimme 438.
- Wechsel der thierischen Materie, eine Abhandlung von Dr. J. S. Doutrepont 460; im Blute 490; im Embryo 461; im Kinde von der Geburt an 463; im Knaben und Jünglingsalter 464; im Manns- und hohen Alter 466; in einzelnen Theilen des Körpers 466; sein Zweck in der thierischen Oeconomie 493; Wechsel der Zähne 326 463.
- Weg, mechanischer, auf welchem man zu einer deutlieheren Einsicht in die Mechanik der Natur und ihrer Geschäfte gelangen kann 200 Wege, diey mögliche, zur Erklärung des Verhaltnisses zwischen einem lebenden Körper und seinen auf ihn wirkenden Außendingen 10, 12.
- Weinstein an den Zähnen 181.
- Weisheitszahn, sein Durchbruch 338.
- Weissling, feine Eingeweide 358.
- Werkzeug, ftellvertretendes 20%.
- Werners und Fellers Abbildungen der Darmzotten beurtheilt 26,
- Wesen, wahres, des Brownschen Systems 25. Wesentlicher Sarz im Brown'schen System 30. Wesentliche Verschiedenheit der beiden Systeme des Lebens 7.
- Wilde Ence, ihre Darmzotten 3,6. Wildes Schwein, feine Darmzotten 68.
- Willis, Thom, Abbildungen der Darmzotten beurtheilt 84.
- Wilmans, Dr. C. A. Grundfatz der Beurtheilung des Brown'fehen Systems 1; feine Meinung über den Wechsel des
  Stoffs 492, seine drey verschiedenen Processe bey dem Wechsel des thierischen Stoffs 492.

Willons, J. Beschreibung einer ungewöhnlichen Bildung eines Herzens 448.

Windischmann, Dr. K. J. über den einzig möglichen und einzig richtigen Gesichtspunct aller Natursorschung. Nebst der Ankundigung einer Schrift über die Mechanik der Natur 290; sein Umris des Plans einer Mechanik der Natur 300.

Wunden des Magens, 376.

Würkung gegenseitige, der Substanzen der materiellen Welt aust einander 222; keine kann nach Brown langer dauein, als ihre Ursache 30; hestige, der oxygenirten Salzsaure auf den lebenden Körper 142; auf den Brustk ebs 132; des Prosphors innerlich gegeben 134; der übergesäuerten kochsalzsauren Poiatche 150; der verdünnten Salpe ersaure in venerischen Zusallen 152; des alkalischen Schwesell-bern gegen verschiedene Mesalvergistungen 137; des Eisens dagegen 138. Würkungsart des Lebensprincips im lebenden Körper 16.

Würmer im Magen und Darmkanal des Karpfen 74; noch nicht beschriebene im Darmkanal der Kirmeve 347.

Wurzeln der Zähne, ihre Entstehung 317. -

Wuthgift, es wird durch oxygenirte Salzsaure in der Wunde zerstört 154.

#### Z.

- Zahne, ihre fortschreitende Bildung 314. 463; der Saugadern 483; der grassressenden und sleischfressenden Thiere 328; überzählige 333; Zahnhals, Zahnwurzel, ihre Bildung 317; Zähnhöhlenfortsatze 314. Zahnkerne 316. Zahnen, seine Normalzeit 321. Zahnwechsel 326. 463.
- Zahl der Kerne in einer Quitte 309; der Lebensprincipien 16; der Ligamente, zu große und zu geringe 389; abnorme des Magens 367; der Muskeln 232; der Schriftsteller, die über die Respiration geschrieben haben 187.

Zander, feine Eingeweide 353.

Zeit der Verknöcherung der Kinnlade 314.

Zellgewebe, es ist dem Wechsel des Stoffs unterworfen 475. 476. 492; es scheint die Werkstätte beym Wachsthum zu seyn 449.

Zergliederung der Netzhaut von Flandrin 437.

Zerreiffungen des Herzens 242; der Ligamente 400; der Mulkeln 241; des Zwerchfells 243. 269.

- Zerftörung des Blattergiftes durch oxygenirte Salzfäure 155; des Magens durch Brand 388.
- Zimmet. er enthalt Benzoefaure 163.
- Zoonische Säure, ein muthmasslicher Bestandtheil des Muskelsteisches 1250.
- Zunge, Excrescenzen an derselben 255; ungewöhnliche Grösse derselben 238; Umkehrung derselben 230.
- Zusammenziehung, als Action der Bewegungsorgane, wird durch den Wechsel des Stoffs würklich 502.
- Zustand, jerziger, der vergleichenden Anatomie und Physiologie in Frankreich 89.
- Zweck der Oeffnung in der Netzhaut 445; des Wechsels der Materie in der thierischen Oeconomie 493.
- Zwerc fell, es har Carunkeln 255. 266; es ift abnorm dick 238; es fehlt ganz in einem Kinde 234; es hat eine abnorme Oeffnung 237; es ist zerrissen 243.





